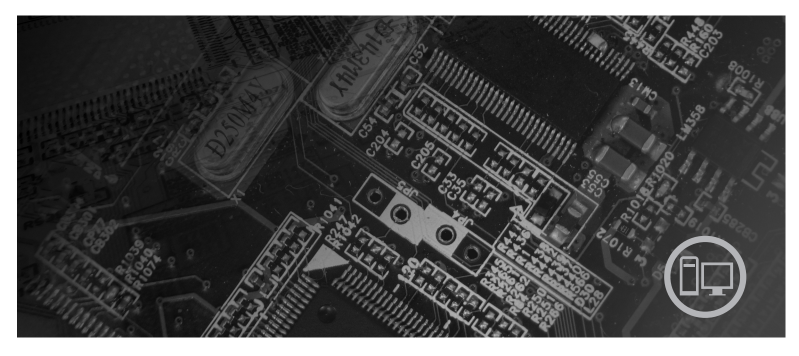
lenovo

Lenovo 3000 מדריך למשתמש



9682 ,9681 ,9680, 7819, 7818, 7817, 7816, 7815, 7814, 7813, 7812 סוגי מחשב 9691 ,9690 ,9689 ,9686 ,9687 ,9686 ,9685 ,9684 ,9683 ,

lenovo

Lenovo 3000

לפני השימוש במידע זה ובמוצר שבו הוא תומך, הקפידו לקרוא ולהבין את מדריך השירות והאחריות עבור מוצר זה ונספח "יהודעות", בעמוד 53.

מהדורה ראשונה (אפריל 2007)

® Copyright Lenovo 2005, 2007.

Portions ® Copyright International Business Machines Corporation 2005.

כל הזכויות שמורות.

U.S. GOVERNMENT USERS – RESTRICTED RIGHTS: Our products and/or services are provided with RESTRICTED RIGHTS. Use, duplication or disclosure by the Government is subject to the GSA ADP Schedule contract with Lenovo Group Limited, if any, or the standard terms of this commercial license, or if the agency is unable to accept this Program under these terms, then we provide this Program under the provisions set forth in Commercial Computer Software–Restricted Rights at FAR 52.227-19, when applicable, or under Rights in Data-General, FAR 52.227.14 (Alternate III).

תוכן

v	פרק 7. אבחון ופתרון בעיות	
רק 1. מידע בטיחות חשוב	פתרון בעיות בסיסי תוכניות אבחון	28
	PC-Doctor for Windows	
רק 2. ארגון מרחב העבודה	PC-Doctor for DOS	
מות	PC-Doctor for WindowsPE	
3	ניקוי העכבר	
4 אוויר	עכבר אופטיעכבר ראופטיעכבר רגילעכבר רגיל	
קעי חשמל ואורך כבלים	עכבר רגיל	91
רק 3. התקנת המחשב	פרק 8. התאוששות תוכנה	33 .
ו ק כ. ווונקנות המוחשב. תקנת המעמד האנכי בחלק מהדגמים	יצירה ושימוש בתקליטורי התאוששות מוצר	33
ונקנונ דומעמד דואנכי בדולק מודדגמים	ביצוע פעולות גיבוי והתאוששות	34
יבור דומרושב	Rescue and Recovery שימוש בסביבת העבודה של	
פעלו המושב	יצירה ושימוש במדיית הצלה	37
יצוע משימות חשובות	יצירה ושימוש בתקליטון תיקון התאוששות	
בוע מסיכות והפעלה	שחזור או התקנה של מנהלי התקנים	
תקנת מערכות הפעלה אחרות	הגדרת התקן הצלה ברצף האתחול	
רכון תוכנת אנטי-וירוס	פתרון בעיות התאוששות	39
בון המחשב		
בו ווות בווות בוווות בווות בוווות בווות בוווות בווות בוווות בווות בוווות בווות בוות בווות בוות בוות בווות	פרק 9. קבלת מידע, עזרה ושירות	41 .
16	משאבי מידע	41
20,1	Online Books תיקיית	41
רק 4. סקירת תוכנה	Lenovo Care	41
ו ק ד. סקיו זו נופננוו וכנות המסופקות עם מערכת ההפעלה של Windows19	Access Help	12
וכנות המסופקות עם מעו כת דוו הפעלה של windows בידי Lenovo	בטיחות ואחריות	12
19	www.lenovo.com	12
19 Acrobat Reader Adob	עזרה ושירות	12
1) Actional Reduct Adoc	שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון	
24	פנייה לשירות	
רק 5. שימוש בתוכנית השירות להגדרות 21 פעלת תוכנית השירות להגדרות 21	שימוש בשירותים אחרים	
	רכישת שירותים נוספים.	14
צגה ושינוי של הגדרות		
ימוש בטיטמאוונ	נספח א. פקודות מודם ידניות	45 .
יקולים בבוויו וג טיטמאווג	פקודות AT בסיסיות	15
יטמו משוגמש	פקודות AT מורחבות	17
יטמונ מנחק	פקודות MNP/V.42/V.42bis/V.44 בקודות	18
ימוש בפרופיל אבטחה לפי התקן	פקודות עבור פקס מסוג Class 1 פקודות עבור פקס	
ימוש בפו ופיל אבטרווז לפי דוונקן	פקודות עבור פקס מסוג Class 2	
חירת התקן זמני לאתחול	פקודות קוליות	50
חירה או שינוי של רצף התקן האתחול		
ירוד או שינוי שלו ביי ווונקן האונווול	נספח ב. הודעות	53 .
ניאה מתוכנית השירות להגדרות	הערה בנוגע לפלט טלוויזיה.	
יאון מונוכניינ וושיו וונ לווגוו וונ	סימנים מסחריים	
רק 6. עדכון תוכניות מערכת		
ימוש בתוכניות מערכת	אינדקס	oo .
25 או תקליטון של BIOS של (flash) ביצוע		
מני (בניענו לפניע PIOS אינול PIOS אינול פניעל מינול אינול א		

מבוא

: מדריך למשתמש זה כולל את המידע הבא

- . פרק 1 יימידע בטיחות חשוביי, בעמוד 1 מספק מידע לגבי מציאת מידע בטיחות חשוביי, בעמוד \bullet
- פרק 2 ייארגון מרחב העבודהיי, בעמוד 3 מספק מידע אודות התקנת המחשב לנוחות בעבודה, ואודות ההשפעות של מקורות האור, זרימת האוויר ומיקום שקעי החשמל.
- פרק 3 ״התקנת המחשב״, בעמוד 5 מספק מידע אודות הגדרת המחשב, ואודות התקנת מערכת הפעלה ישורות התקנת מערכת הפעלה ישורות
- פרק 4 ייסקירת תוכנה", בעמוד 19 מספק מידע אודות מערכת ההפעלה ויישומי התוכנה הנתינים לטעינה מראש במערכת.
- פרק 5 יישימוש בתוכנית השירות להגדרותיי, בעמוד 21 מספק הוראות להצגה ושינוי של הגדרות התצורה פרק 5 יישימוש בתוכנית השירות להגדרותיי, בעמוד 21 מספק הוראות להצגה ושינוי של הגדרותיים במחושר
- - פרק 7 ייאבחון ופתרון בעיות", בעמוד 27 מספק מידע אודות כלי אבחון ופתרון בעיות בסיסיים עבור המחשב שלכם.
- Lenovo Cares[™] Rescue and פרק 8 ייהתאוששות תוכנה", בעמוד 33 מספק הוראות לשימוש בתוכנית מחלור בעמוד 33 מספק הקשיח $^{™}$ Recovery ליצירת תקליטורי שחזור מוצר, גיבוי נתונים, שחזור תוכנות, ושחזור כל תוכן הדיסק הקשיח למצב השמור הקודם.
 - פרק 9 ייקבלת מידע, עזרה ושירותיי, בעמוד 41 מספק מידע אודות המגוון הרחב של משאבי העזרה Lenovo.
 - . נספח א. פקודות מודם ידניות", בעמוד 45 כולל רשימת פקודות עבור תכנות ידני של המודם.
 - . נספח ב. ייהודעותיי, בעמוד 53 כולל הודעות ומידע אודות סימנים מסחריים.

פרק 1. מידע בטיחות חשוב

זהירות:

לפני השימוש במדריך זה, הקפידו לקרוא ולהבין את כל מידע הבטיחות הקשור עבור מוצר זה. לקבלת מידע הבטיחות העדכני ביותר, עיינו ב*מדריך בטיחות ואחריות* המצורף למוצר זה. קריאה והבנה של מידע בטיחות זה מפחית את הסכנה לפציעה או לנזק למוצר.

אם אין עוד ברשותכם עותק של *מדריך בטיחות ואחריות*, תוכלו לקבל עותק מקוון באתר האינטרנט של התמיכה של Lenovo בכתובת:

.http://www.lenovo.com/support

פרק 2. ארגון מרחב העבודה

לקבלת התוצאות המיטביות מהמחשב שלכם, ארגנו את הציוד שבו אתם משתמשים ואת מרחב העבודה שלכם באופן שיתאים לצרכים ולסוג העבודה שלכם. נוחותכם היא בעלת חשיבות עליונה, אך גם מקורות אור, זרימת אוויר ומיקום שקעי החשמל עשויים להשפיע על האופן שבו תארגנו את סביבת העבודה שלכם.

נוחות

למרות שאין תנוחת עבודה אידיאלית אחת עבור כולם, להלן מספר קווים מנחים שיסייעו לכם למצוא את התנוחה המתאימה לכם ביותר.

ישיבה באותה תנוחה במשך זמן רב עלולה לגרום לעייפות. על הכיסא לספק תמיכה טובה, ובעל אפשרות לכוונון משענת הגב והמושב בנפרד. המושב צריך להיות בעל חזית מעוקלת, כדי להקל מהלחץ על הירכיים. התאימו את המושב כך שהירכיים שלכם יהיו במקביל לרצפה, ורגליכם מונחות ישר על הרצפה או על הדום.

בעת שימוש במקלדת, הניחו את הזרועות שלכם במקביל לרצפה ומקמו את פרקי היד בתנוחה נוחה. נסו שלא להקליד בכוח על המקלדת ושמרו על ידיים ואצבעות רפויות. שנו את זווית המקלדת עבור נוחות מירבית על-ידי התאמת רגלי המקלדת.



כוונו את הצג כך שהחלק העליון של המסך יהיה בקו העיניים שלכם או מעט מתחתיו. מקמו את הצג במרחק צפייה נוח, בדרך-כלל בין 51 ל-61 ס"מ (20 ל-24 אינץ"), ובאופן כזה שתוכלו להביט בו מבלי לסובב את הגוף. בנוסף, מקמו בטווח גישה נוח ציוד אחר שבו אתם משתמשים בקביעות, כגון טלפון או עכבר.

בוהק ותאורה

מקמו את הצג באופן שיפחית בוהק והשתקפויות מתאורה עילית, מחלונות וממקורות אור אחרים. אור המשתקף ממשטחים מבריקים עשוי לגרום להשתקפויות מטרידות על המסך. במידת האפשר, מקמו את הצג בזוויות ישרות לחלונות ולמקורות אור אחרים. אם יש צורך, הפחיתו תאורה עילית על-ידי כיבוי אורות או שימוש בנורות בהספק נמוך יותר. אם אתם ממקמים את הצג בסמוך לחלון, השתמשו בווילונות כדי לחסום את אור השמש. תוכלו להתאים את בקרות הבהירות והניגודיות בצג, ככל שתאורת החדר משתנה במהלך היום.

כאשר לא ניתן להימנע מהשתקפויות או להתאים את התאורה, מסנן נגד בוהק המותקן על הצג עשוי לעזור. עם זאת, מסננים כאלה עשויים להשפיע על בהירות התמונה שעל המסך ; נסו להשתמש בהם רק לאחר שמיציתם את כל השיטות האחרות להפחתת הבוהק.

הצטברות אבק תורמת לבעיות בוהק. הקפידו לנקות את המסך באופן תדיר, בעזרת מטלית רכה הספוגה במעט נוזל לניקוי זכוכית שאינו משאיר שריטות.

זרימת אוויר

המחשב והצג שלכם מפיקים חום. המחשב כולל מאוורר, המושך פנימה אוויר נקי ומסלק אוויר חם. בצג יש פתחי אוורור שדרכם יוצא האוויר. חסימת פתחי האוורור עלולה להביא להתחממות יתר, העשויה לגרום תקלה או נזק. מקמו את המחשב והצג באופן שדבר לא יחסום את פתחי האוורור; בדרך-כלל מספיק מרחק של 51 מיימ (2 אינץי) של שטח פנוי. בנוסף, ודאו שהאוויר אינו נפלט לכיוונו של אדם אחר.

שקעי חשמל ואורך כבלים

המיקום של שקעי החשמל, והאורך של כבלי החשמל המתחברים לצג, למדפסת ולהתקנים נוספים, עשוי לקבוע את המיקום הסופי של המחשב שלכם.

: בעת ארגון סביבת העבודה

- הימנעו משימוש בכבלים מאריכים. במידת האפשר, חברו את כבל החשמל של המחשב הישר לשקע חשמל.
 - הניחו את הכבלים באופן מסודר, והרחק ממעברים ומאזורים אחרים בהם אנשים עלולים למעוד או לבעוט בהם.

לקבלת מידע נוסף אודות כבלי חשמל, ראו *מדריך בטיחות ואחריות* המצורף למחשב.

פרק 3. התקנת המחשב

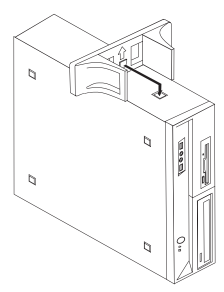
קראו והבינו את *מדריך בטיחות ואחריות* לפני שתגדירו את המחשב. קריאה והבנה של מידע בטיחות זה מפחית את הסכנה לפציעה או לנזק למוצר.

לפני שתתחילו, ודאו שהמחשב מותקן בסביבת העבודה הטובה ביותר האפשרית, המתאימה לצרכים ולהרגלים שלכם. לקבלת מידע נוסף, ראו "ארגון מרחב העבודה", בעמוד 3.

התקנת המעמד האנכי בחלק מהדגמים

מעמד אנכי יכול לשמש למיקום המחשב שלכם במצב אנכי. אם המחשב מגיע עם מעמד אנכי, בצעו את הפעולות הבאות כדי להתקין את המעמד:

- 1. מקמו את המחשב במצב אנכי כשפתחי האוויר פונים כלפי מטה.
- 2. ישרו את הלשונית במעמד האנכי עם החריץ במחשב כפי שמוצג.



3. סובבו את המעמד האנכי כלפי חזית המחשב עד שהוא ננעל במקומו.

4. בזהירות, מקמו את המחשב כשפתחי האוויר פונים כלפי מעלה כך שהמחשב מונח על המעמד האנכי.

חיבור המחשב

השתמשו במידע שלהלן בעת התקנת המחשב. אתרו את איקוני המחברים הקטנים שבגב המחשב.

חשוב

הגדרת מתג בחירת המתח באופן שגוי עלולה לגרום לנזק תמידי למחשב.

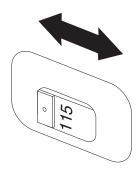
אם אינכם בטוחים במידת המתח המסופק בשקע החשמל שלכם, צרו קשר עם חברת החשמל המקומית שלכם או בדקו באתרי אינטרנט רשמיים או בספרות אחרת עבור מטיילים במדינה או באזור שבו אתם נמצאים.

הערה: המחשב שלכם עשוי שלא לכלול את כל המתגים או המחברים המתוארים בפרק זה.

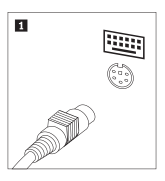
אם לוח המחברים של המחשב שלכם כולל מחברים מסומנים בצבע, התאימו את צבע קצה הכבל לצבע המחבר. לדוגמה, התאימו כבל כחול למחבר כחול, וכבל אדום למחבר אדום.

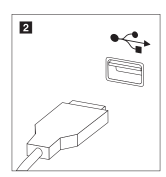
- 1. חלק מהדגמים מצוידים במתג בחירת מתח הממוקם ליד נקודת החיבור של כבל החשמל-במחשב.
- אם ישנו מתג בחירת מתח במחשב שלכם, ודאו שהנכם מגדירים את מתג בחירת המתח כך שיתאים למתח הזמין בשקע החשמל שלכם. במידת הצורך, השתמשו בעט כדורי להזזת המתג למיקום שונה.
- .115 V- אם טווח אספקת המתח במדינה או באזור שלכם הוא אם $^{\bullet}$ אם טווח אספקת המתח במדינה או באזור שלכם הוא

.230 V- אם טווח אספקת המתח במדינה או באזור שלכם הוא שלכם הוא אח במדינה או אח המתח במדינה או שלכם היא \bullet

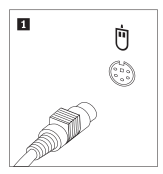


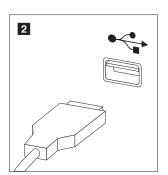
USB או מחבר המקלדת הרגיל את כבל המקלדת שלכם למחבר המקלדת המתאים, מחבר המקלדת שלכם למחבר שלכם . 2 . $\bf 2$





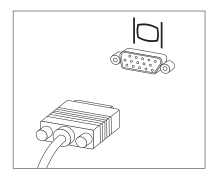
. 2 USB או מחבר העכבר העכבר העכבר המקלדת המתאים, מחבר העכבר הרגיל 1 או מחבר 3



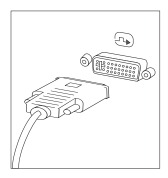


- 4. חברו את כבל הצג למחבר הצג במחשב.
- אם יש ברשותכם צג מסוג Video Graphics Array (VGA) Standard, חברו את הכבל למחבר כמוצג.

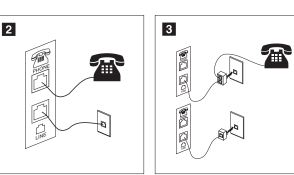
הערה: אם לדגם שלכם יש שני מחברים לצגים, ודאו שאתם משתמשים במחבר של מתאם הגרפיקה.

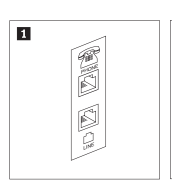


• אם יש ברשותכם צג מסוג DVI) digital video interface), במחשב שלכם חייב להיות מותקן מתאם התומך בצגי DVI. חברו את הכבל למחבר כמוצג.



5. אם יש ברשותכם מודם, חברו אותו בהתאם למידע שלהלן.

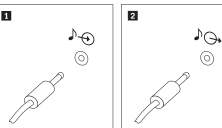


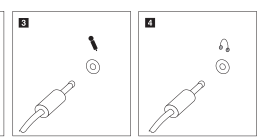


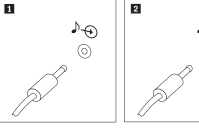
- איור זה מציג את שני החיבורים בגב המחשב הנדרשים להתקנת המודם.
- בארצות הברית ובמדינות או אזורים אחרים המשתמשים בשקעי טלפון מסוג RJ-11, חברו קצה אחד של כבל הטלפון למכשיר הטלפון, ואת הקצה השני למחבר הטלפון שבגב המחשב. חברו קצה אחד של כבל המודם למחבר המודם שבגב המחשב, ואת הקצה השני לשקע הטלפון.
 - במדינות או אזורים בהם לא נעשה שימוש בשקעי טלפון מסוג RJ-11, יש להשתמש במפצל או במתאם כדי לחבר את הכבלים לשקע הטלפון, כמתואר בראש האיור. כמו כן, תוכלו להשתמש במפצל או במתאם ללא מכשיר הטלפון, כמתואר בתחתית האיור.

2

6. אם ברשותכם התקני שמע, חברו אותם לפי ההוראות שלהלן. לקבלת מידע נוסף אודות רמקולים, ראו שלבים 7 ו-8.







מחבר זה מקבל אותות שמע מהתקן שמע חיצוני, כגון מערכת סטריאו. 1 כניסת שמע

מחבר זה שולח אותות שמע מהמחשב להתקנים חיצוניים, כגון רמקולי סטריאו יציאת שמע 2 בעלי אספקת חשמל.

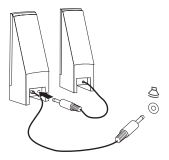
השתמשו במחבר זה לחיבור מיקרופון למחשב, כשברצונכם להקליט קול או אם 3 מיקרופון אתם משתמשים בתוכנה לזיהוי דיבור.

השתמשו במחבר זה לחיבור אוזניות למחשב, כשברצונכם להאזין למוזיקה או אוזניות 4 לצלילים אחרים מבלי להפריע לסביבה. מחבר זה עשוי להיות ממוקם בחזית המחשב.

: ac אם יש ברשותכם רמקולים *בעלי אספקת חשמל* עם מתאם 7.

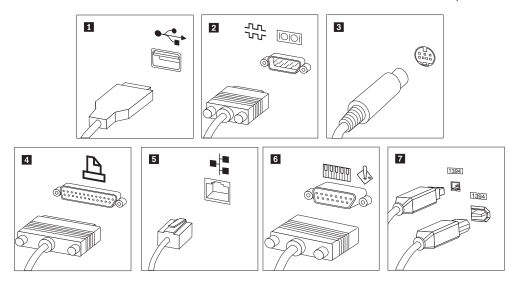


- א. חברו את הכבל המחבר בין הרמקולים, אם יש צורך. בחלק מהרמקולים, כבל זה מחובר באופן
 - ב. חברו את מתאם ה-AC ואת הכבל לרמקולים.
 - חברו את הרמקולים למחשב.
 - ד. חברו את מתאם ה-AC למקור החשמל.
 - ac אם יש ברשותכם רמקולים ללא אספקת חשמל עם מתאם 8.

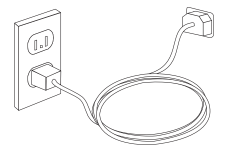


- א. חברו את הכבל המחבר בין הרמקולים, אם יש צורך. בחלק מהרמקולים, כבל זה מחובר באופן קבוע.
 - ב. חברו את הרמקולים למחשב.

9. חברו התקנים נוספים שברשותכם. המחשב שלכם עשוי שלא לכלול את כל המחברים המוצגים.



- השתמשו במחברים אלה לחיבור התקנים בעלי חיבור USB, כגון עכבר, סורק, USB 1 מדפסת או מחשב כף יד.
- השתמשו במחבר זה לחיבור מודם חיצוני, מדפסת טורית או כל התקן אחר בעל יורי 2 מחבר טורי עם 9 פינים.
- השתמשו במחבר זה לחיבור מקלט טלוויזיה בעל מחבר S-Video. מחבר זה קיים S-video 3 בחלק ממתאמי הווידאו המתקדמים.
- השתמשו במחבר זה לחיבור מדפסת מקבילית או כל התקן אחר בעל מחבר מקבילי 4 מקבילי עם 25 פינים.
 - השתמשו אתרנט או מסוג אתרנט במחבר לרשת לחבר את כדי לחבר זה במחבר השתמשו במחבר המחשב לחבר את המובר את המחשב לחבר את המחשב לחבר את המובר א אתרנט
 - חשוב: כדי להשתמש במחשב בהתאם להגבלות FCC בעת חיבור לרשת אתרנט, השתמשו בכבל אתרנט מקטגוריה 5.
 - השתמשו במחבר זה לחיבור גיויסטיק, בקר משחק, או התקן MIDI כגון לוח גיויסטיק/MIDI 6 קלידים.
- מחבר זה נקרא גם Firewire, בשל יכולתו להעביר נתונים במהירות גבוהה. קיימים IEEE 1394 **7** שני סוגים של מחברי IEEE 1394: 4 פינים ו-6 פינים. IEEE 1394 מספק חיבור לסוגים שונים של התקנים, כגון התקני שמע דיגטליים וסורקים.
 - .10 חברו את כבלי החשמל לשקעים מוארקים כהלכה.



הוראות Access Help. לקבלת מידע נוסף אודות מחברים, עיינו במערכת העזרה המקוונת .42 בעמוד Access Help", בעמוד בעמוד לפתיחת מערכת העזרה המקוונת, ראו

הפעלת המחשב

ראשית הפעילו את הצג והתקנים חיצוניים אחרים, ורק לאחר מכן את המחשב. כאשר הבדיקה העצמית בעת האתחול (POST) מסתיימת, חלון הלוגו נסגר. אם המחשב כולל תוכנה שהתוקנה מראש, תוכנית ההתקנה מחחילה

אם אתם נתקלים בבעיות במהלך האתחול, ראו "אבחון ופתרון בעיות", בעמוד 27. לקבלת מידע נוסף, ראו "קבלת מידע, עזרה ושירות", בעמוד 41. תוכלו לקבל עזרה ומידע ממרכז התמיכה בלקוחות באמצעות הטלפון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.

סיום התקנת התוכנה

- חשוב -

קראו בעיון את הסכמי הרישיון לפני שימוש בתוכניות שבמחשב. הסכמים אלה מפרטים את האחריות, הזכויות והחובות שלכם עבור התוכנות המותקנות במחשב זה. שימוש בתוכניות אלה פירושו שאתם מקבלים את תנאי ההסכמים. אם אינכם מקבלים את ההסכמים, אל תשתמשו בתוכניות אלה. במקום זאת, החזירו בהקדם את המחשב כולו לקבלת החזר מלא.

לאחר הפעלת המחשב בפעם הראשונה, עקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך כדי להשלים את התקנת התוכנה. אם לא תשלימו את התקנת התוכנה בפעם הראשונה שהמחשב מופעל, עלולות להתרחש תוצאות לא בפויות. לאחר שההתקנה הושלמה, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help כדי ללמוד עוד על המחשב שלכם. לקבלת הוראות לפתיחת מערכת העזרה המקוונת, ראו "Access Help", בעמוד 42.

מותקנת Microsoft Windows מחלק מהדגמים עשויים לכלול גירסה רב לשונית של מערכת ההפעלה שלה לכלול גירסה רב לשונית, מתבקשו לבחור שפה במהלך תהליך ההתקנה. מראש. אם המחשב שלכם כולל גירסה רב לשונית, תתבקשו לבחור שפה במהלך ההתקנה, ניתן לשנות את גירסת השפה בלוח הבקרה של Windows.

ביצוע משימות חשובות

לאחר התקנת המחשב, בצעו את המשימות שלהלן, דבר שיחסוך לכם זמן וטרחה בהמשך:

- יצירת מדיית הצלה ותקליטוני אבחון נוספים או תמונת תקליטור אבחון. תוכניות אבחון משמשות לבדיקת רכיבי חומרה במחשב, ולדיווח על הגדרות של מערכת ההפעלה העלולות לגרום לכשלים בחומרה.
 יצירת מדיית הצלה, תקליטוני אבחון או תמונת תקליטור אבחון מראש מבטיחה שתוכלו להשתמש בכלי האבחון, אם לא ניתן לגשת לסביבת העבודה Rescue and Recovery. לקבלת מידע נוסף, ראו
 "PC-Doctor for Windows PE", בעמוד 31 או "יצירה ושימוש במדיית הצלה", בעמוד 31.
- רשמו את הסוג, הדגם והמספר הסידורי של המחשב. אם תזדקקו לשירות או לעזרה טכנית, סביר להניח שתתבקשו לספק מידע זה. לקבלת מידע נוסף, עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.

עדכון מערכת ההפעלה

Microsoft Windows מספקת עדכונים עבור מערכות הפעלה שונות, דרך אתר האינטרנט Microsoft ומינים למחשב המסוים Windows אתר האינטרנט קובע באופן אוטומטי אילו עדכונים עבור .Update שלכם, ומציג רק את העדכונים המתאימים. עדכונים עשויים לכלול תיקוני אבטחה, גירסאות חדשות של רכיבי Windows (כגון נגן המדיה), תיקונים לחלקים אחרים במערכת ההפעלה Windows או שיפורים.

לקבלת מידע נוסף אודות עדכון מערכת ההפעלה, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help. לקבלת .42 בעמוד Access Help", בעמוד בעמוד אוראות לפתיחת מערכת העזרה המקוונת, ראו

התקנת מערכות הפעלה אחרות

אם אתם מתקינים מערכת הפעלה משלכם, עקבו אחר ההוראות המצורפות לתקליטורים או לתקליטונים של מערכת ההפעלה. הקפידו להתקין את כל מנהלי ההתקנים לאחר התקנת מערכת ההפעלה. למנהלי ההתקנים מתלוות בדרך-כלל הוראות התקנה.

עדכון תוכנת אנטי-וירוס

המחשב שלכם כולל תוכנת אנטי-וירוס, המשמשת לאיתור ולהשמדת וירוסים. Lenovo כללה בדיסק הקשיח גרסה מלאה של תוכנת האנטי-וירוס עם הרשמה חינם למשך 90 יום. לאחר 90 יום, עליכם להירשם כדי לעדכן את הגדרות הווירוסים.

לקבלת מידע נוסף אודות עדכון תוכנת אנטי-וירוס, עיינו במערכת העזרה המקוונת Access Help. לקבלת .42 בעמוד Access Help", בעמוד בעמוד אוית, בעמוד בעמוד בעמוד אוית מערכת העזרה המקוונת, ראו

כיבוי המחשב

כאשר אתם מכבים את המחשב, פעלו תמיד לפי הליך הכיבוי עבור מערכת ההפעלה. הליך זה מונע אובדן של נתונים שלא נשמרו או נזק לתוכניות. כדי לכבות את מערכת ההפעלה Microsoft Windows, פתחו את התפריט Start (התחל) בשולחן העבודה של Windows, לחצו על Shut Down (כיבוי). בחרו באפשרות (אישור) OK כיבוי) בתפריט הנפתח ולחצו על) Down

תכונות

חלק זה מספק סקירה של תכונות המחשב והתוכנות המותקנות בו.

פרטי המערכת –

המידע שלהלן תואם למגוון דגמים. לקבלת מידע על הדגם הספציפי שברשותכם, השתמשו בתוכנית השירות להגדרות. ראו "שימוש בתוכנית השירות להגדרות", בעמוד 21.

מיקרו מעבד

- AMD Athlon[™] 64 •
- AMD Sempron[™] •
- HyperThreading Technology עם טכנולוגיית Intel® Pentium® 4 מעבד
 - Intel Pentium D מעבד
 - Intel Celeron® מעבד
 - Intel Celeron D מעבד
 - Intel Core™ 2 Duo מעבד •
 - מטמון פנימי (גודל משתנה בהתאם לדגם)

זיכרון

- (בחלק מהדגמים) DDR2 מסוג DIMMs (בחלק מהדגמים) •
- (בחלק מהדגמים) DDR2 DIMMs מסוג ייכרון מסוג
 - יזיכרון Flash עבור תוכניות מערכת (משתנה בהתאם לסוג הדגם) •

כוננים פנימיים

- (בחלק מהדגמים) (slim) אינץי, כונן תקליטונים בגודל חצי אינץי
- (SATA) Serial Advanced Technology Attachment כונן דיסק קשיח פנימי מסוג
 - כונן אופטי (בחלק מהדגמים)

תת-מערכת של וידאו

- (VGA) Video Graphics Array בקר גרפיקה משולב עבור צג מסוג
- מחבר מתאם וידאו מסוג Express x16 חיבור פנימי לרכיבים הקפיים (PCI) בלוח המערכת

תת-מערכת של שמע

- (בחלק מהדגמים) ADI 1988A Audio Codec עם HD
 - (בחלק מהדגמים) ALC 888 Audio Codec עם HD
 - מיקרופון ומחבר יציאה/אוזניות בלוח הקדמי
- מיקרופון, מחברי כניסה ויציאה/אוזניות בלוח האחורי (בחלק מהדגמים)
- מיקרופון, מחברי כניסה ויציאה/אוזניות, מערכת שמע היקפית אחורית, מחברי C/LFE ו- מיקרופון מחברי בלוח האחורי (בחלק מהדגמים)
 - רמקול מונו פנימי (בחלק מהדגמים)

קישוריות

- בקר אתרנט Mbps משולב (בחלק מהדגמים) •
- בקר אתרנט Mbps משולב (בחלק מהדגמים)
 - מודם נתונים/פקס PCI V.90 (בחלק מהדגמים) •

תכונות ניהול מערכת

- (DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol-1 (PXE) Preboot Execution Environment
 - Wake on LAN® •
- עבור מודם Serial Port Ring Detect עבור או נקראת להגדרות, תכונה שירות להגדרות, השירות להגדרות, תכונה או Serial Port Ring Detect עבור אונה אירות להגדרות, חבור מודם (חיצוני
 - ניהול מרחוק •
 - אתחול אוטומטי בעת ההפעלה
 - SM-ו BIOS ו-SM) מוכנות (SM) ייהול מערכת
 - POST יכולת לאכסן תוצאות בדיקות חומרה של •

תכונות של קלט/פלט

- בעלות 25 פינים (EPP) Extended Parallel Port יציאת (ECP) Extended Capabilities Port יציאת
 - מחבר טורי בעל 9 פינים •
 - שישה מחברי USB connectors (שניים בלוח הקדמי וארבעה בלוח האחורי)
 - מחבר עכבר סטנדרטי
 - מחבר מקלדת סטנדרטי
 - מחבר אתרנט •
 - VGA מחבר למוניטור
 - שלושה מחברי שמע (מיקרופון, מחברי כניסה ויציאה/אוזניות) בלוח האחורי (בחלק מהדגמים)
- C/ שישה מחברי שמע (מיקרופון, מחברי כניסה ויציאה/אוזניות, מערכת שמע היקפית אחורית, מחברי (בחלק מהדגמים) בלוח האחורי (PDIF-out- LFE
 - שני מחברי שמע (מיקרופון, מחבר יציאה/אוזניות) בלוח הקדמי
 - שני מחברי שמע (מיקרופון, מחבר יציאה/אוזניות) בלוח הקדמי

הרחבה

- שלושה מפרצי כוננים (בחלק מהדגמים)
- חמישה מפרצי כוננים (בחלק מהדגמים)
- מחבר למתאם 32-bit PCI (בחלק מהדגמים) •
- שני מחברים למתאם 32-bit PCI (בחלק מהדגמים) •
- מחבר למתאם PCI Express x1 (בחלק מהדגמים) •
- שני מחברים למתאם PCI express x1 (בחלק מהדגמים) (בחלק מהדגמים) low-profile PCI Express x16 מחבר למתאם גרפיקה

חשמל

- ספק כוח 310 Watt עם מתג ידני לבחירת מתח (בחלק מהדגמים)
- ספק כוח 220 Watt עם מתג ידני לבחירת מתח (בשימוש בחלק מהדגמים) •
- ספק כוח 280 Watt עם מתג ידני לבחירת מתח (בשימוש בחלק מהדגמים)
 - 50/60 Hz החלפת תדר קלט אוטומטית
 - תמיכה בממשק מתקדם לתצורה וחשמל (ACPI)

תכונות אבטחה

- שוסמת משתמש וסיסמת מנהלן עבור גישת BIOS סיסמת משתמש וסיסמת
- (Kensington ממיכה בהוספת כבל נעילה משולב (מנעול
 - בקרת רצף אתחול
 - אתחול ללא כונן תקליטונים, מקלדת או עכבר
 - מצב התחלה ללא התערבות •
 - של כונן תקליטונים ודיסק קשיח I/O בקר
 - של יציאה טורית ומקבילית I/O בקר
 - פרופיל אבטחה לפי התקו

תוכנה מותקנת מראש

ייתכן שהמחשב שלכם הגיע עם תוכנות מותקנות מראש. במקרה זה, המחשב כולל מערכת הפעלה, מנהלי התקנים לתמיכה בתכונות מוכללות ותוכניות תמיכה נוספות.

מערכות הפעלה מותקנות מראש (משתנה בהתאם לדגם)

הערה: מערכות ההפעלה האלה אינן זמינות בכל המדינות או האזורים.

- Microsoft Windows XP Home •
- Microsoft Windows XP Professional
 - Microsoft Windows Vista[™] •

מערכות הפעלה, בתהליכי אישור או בדיקות תאימות¹ (משתנה בהתאם לדגם)

Linux®

ב מערכות ההפעלה המפורטות כאן נמצאו בתהליכי אישור או בדיקות תאימות כאשר מדריך זה נמצא בדפוס. ייתכן שמערכות הפעלה נוספות יאושרו על-ידי Oracle מערכות הפעלה המפורטות כאן נמצאו בתהליכי אישור או בדיקות תאימות כאשר מדריך זה נמצא בדפוס. ייתכן שמערכות הפעלה נוספות יאושרו על-ידי כתואמות למחשב שלכם לאחר פרסום מדריך זה. רשימה זו כפופה לתיקונים ולתוספות. כדי לקבוע אם מערכת הפעלה אושרה או נבדקה לתאימות, בדקו באתר האינטרנט של משווק מערכת ההפעלה.

מפרטים

.9691-. , 7816, 7817, 7818, 7819, 9686, 9687, 9688, 9689, 9690 של סוגי מחשב סוגין את המפרטים הפיזיים של סוגי מחשב

```
ממדים
                                                                                  גובה: 410 מיימ (16.14 אינץ')
                                                                                    רוחב: 175 מיימ (6.9 אינץ')
                                                                                   ('עומק : 424 מיימ (16.7 אינץ')
                                                                                                          משקל
                                                                         תצורה מינימלית: 8.17 קייג (18 ליברות)
                                                                    תצורה מקסימלית: 10.21 קייג (22.5 ליברות)
                                                                                                         סביבה
                                                                                             :טמפרטורת אוויר
                                        (95^{\circ}\text{F} עד 50^{\circ}) עד 10^{\circ}: עד 10^{\circ} עד 3000 - עד 3000 עד מערכת מופעלת ב-0
                                (140^{\circ}\text{F} \text{ v} 50^{\circ}) 60^{\circ}\text{C} עד 10^{\circ} : 30^{\circ} מערכת כבויה
                                                                                                       לחות:
                                                                              80% איז מערכת מופעלת: 10% אד
                                                                                90% עד 10%: מערכת כבויה
                                                                                       90% שידור: 10% שידור
                                                                          גובה מקסימלי: 7000 רגל (2133.6 מ')
קלט חשמלי: בחלק מהדגמים ישנו ספק מתח ניתן להחלפה, התומך הן בטווח מתח קלט נמוך והן בטווח מתח קלט גבוה. בחלק
         מהדגמים אין מתג והם תומכים רק בטווח מתח קלט נמוך או גבוה. לקבלת מידע נוסף ראו מדריך בטיחות ואחריות.
                                                                                                    מתח קלט
                                                                                                :טווח נמוך
                                                                                   מנימום: 100 וולט ac
                                                                                  מכ מקסימום: 127 וולט
                                                                                    70/60 Hz : תדר קלט
                                                              הגדרת מתג מתח: 115 V ac (בחלק מהדגמים)
                                                                                                :טווח גבוה
                                                                                   מכ מינימום: 200 וולט
                                                                                  מכ מקסימום: 240 וולט
                                                                                    50/60 Hz : תדר קלט
                                                             הגדרת מתג מתח: 230 V ac (בחלק מהדגמים)
                                                                         (בקירוב): (kVA) קלט קילו-וולט-אמפר
                                                                    0.10 kVA : תצורה מינימלית בעת המשלוח
                                                                               0.31 kVA : תצורה מקסימלית
```

```
ממדים
                                                                                   רוחב: 331 מיימ (13.03 אינץ')
                                                                                    גובה: 105 מיימ (4.13 אינץ')
                                                                                  עומק: 405 מיימ (15.94 אינץ')
                                                                                                           משקל
                                                              תצורה מינימלית בעת המשלוח: 8.2 קייג (18 ליברות)
                                                                        תצורה מקסימלית: 10.4 קייג (23 ליברות)
                                                                                                           סביבה
                                                                                              :טמפרטורת אוויר
                                         (95^{\circ}\text{F} עד 50^{\circ}) עד 10^{\circ}:(300^{\circ}\text{ C}) עד 3000^{\circ} עד 3000^{\circ} מערכת מופעלת ב-0
                                (140^{\circ}\text{F} \text{ עד} 50^{\circ}) 60^{\circ}\text{C} עד 10^{\circ} : 30^{\circ} מערכת כוביה
                                                                                                        לחות:
                                                                               80% אד 10% : מערכת מופעלת
                                                                                 90% עד 10%: מערכת כבויה:
                                                                                        90% שידור: 10% שידור
                                                                           גובה מקסימלי: 7000 רגל (2133.6 מ')
קלט חשמלי: בחלק מהדגמים ישנו ספק מתח ניתן להחלפה, התומך הן בטווח מתח קלט נמוך והן בטווח מתח קלט גבוה. בחלק
         מהדגמים אין מתג והם תומכים רק בטווח מתח קלט נמוך או גבוה. לקבלת מידע נוסף ראו מדריך בטיחות ואחריות.
                                                                                                     מתח קלט
                                                                                                 :טווח נמוך
                                                                                    מנימום: 100 וולט ac
                                                                                   מכ מקסימום: 127 וולט
                                                                                     60 Hz/50 : תדר קלט
                                                              הגדרת מתג מתח: 115 V ac (בחלק מהדגמים)
                                                                                                 :טווח גבוה
                                                                                    מכ מינימום: 200 וולט
                                                                                     240V ac : מקסימום
                                                                                     60 Hz/50 : תדר קלט
                                                              הגדרת מתג מתח: 230 V ac (בחלק מהדגמים)
                                                                       קלט קילו-וולט-אמפר (kVA) (בקירוב):
                                                                  0.09 kVA : תצורה מינימלית בעת המשלוח
                                                                             0.27 kVA : תצורה מקסימלית
```

פרק 4. סקירת תוכנה

המחשב מיוצר עם מערכת הפעלה שנטענה מראש ומספר יישומים שנטענו מראש.

: מערכות ההפעלה הזמינות הינן

- Windows Vista
 - Windows XP •

תוכנות המסופקות עם מערכת ההפעלה של Windows

חלק זה מתאר את יישומי Windows הכלולים עם מוצר זה.

תוכנות המסופקות בידי Lenovo

יישומי התוכנה הבאים מסופקים בידי Lenovo כדי לסייע לכם לשפר את הפרודוקטיביות ולהפחית את העלות המשוייכת לתחזוקת המחשב. תוכנות המסופקות עם המחשב עשויות להשתנות בהתאם לדגם.

Lenovo Care

Lenovo Care מנחה אתכם במידע ובמגוון כלים כדי לסייע בהגדרה, הבנה, תחזוקה ושיפור המחשב שלכם.

Rescue and Recovery

תוכנית Rescue and Recovery היא פתרון התאוששות ושחזור בלחיצה אחת הכוללת אוסף של כלי התאוששות כדי לסייע למשתמשים לאבחן, לקבל עזרה ולשחזר מנפילות מערכת במהירות, גם כאשר לא ניתן לאתחל את מערכת ההפעלה הראשית.

System Update

System Update היא תוכנית המסייעת לכם לשמור על התוכנות במערכת שלכם עדכניות, באמצעות הורדה System Update התקנה של חבילות תוכנה (יישומים, מנהלי התקן, ביצועי flash של BIOS ועדכונים נוספים). מספר דוגמאות לתוכנות שתרצו לשמור מעודכנות הן תוכניות המסופקות בידי Lenovo $^{\rm TM}$, כגון תוכנית Productivity Center. Productivity Center

System Migration Assistant

לבצע פרטיים פרטיים ולמשתמשים פרטיים לבצע (SMA) System Migration Assistant נדידה של סביבת עבודה ממחשב אחד לאחר.

PC Doctor for Windows ,PC Doctor for WINPE

תוכנית אבחון זו מותקנת מראש במפעל על-גבי הדיסק הקשיח. PC-Doctor for Windows פועלת דרך מערכת ההפעלה של Windows כדי לאבחן בעיות בחומרה ולדווח על הגדרות המבוקרות על-ידי מערכת ההפעלה שעשויות לגרום לכשלים בחומרה.

Adobe Acrobat Reader

.PDF הוא כלי המשמש להצגה, הדפסה וחיפוש של adobe Acrobat Reader

Online איתיקיית ווסף לגבי גישה ל-Online Books ולאתר האינטרנט של Venovo, ראו "תיקיית Online Books", בעמוד 41.

פרק 5. שימוש בתוכנית השירות להגדרות

תוכנית השירות להגדרות משמשת להצגה ולשינוי של הגדרות התצורה של המחשב, ללא תלות בסוג מערכת ההפעלה שבה אתם משתמשים. עם זאת, הגדרות מערכת ההפעלה עשויות לעקוף הגדרות דומות בתוכנית השירות להגדרות.

הפעלת תוכנית השירות להגדרות

כדי להפעיל את תוכנית השירות להגדרות, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. אם המחשב כבר פועל כאשר אתם מתחילים את ההליך, סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
- F1 את מקש F1 לחוץ והפעילו את המחשב. כאשר נשמעים ציפצופים מרובים, שחררו את מקש 2.

:הערות

- א. אם ברשותכם מקלדת USB ותפריט התקני האתחול אינו מופיע לאחר ביצוע פעולות אלה, לחצו שוב ושוב על מקש F1 במקום להחזיק אותו לחוץ בעת הפעלת המחשב.
 - ב. אם הוגדרו סיסמת משתמש או סיסמת מנהלן, תפריט תוכנית השירות להגדרות לא יוצג עד שתקלידו את הסיסמה שלכם. לקבלת מידע נוסף, ראו "שימוש בסיסמאות".

ייתכן שתוכנית השירות להגדרות תופעל באופן אוטומטי כאשר POST מזהה שהוסרה חומרה או שנוספה חומרה חדשה במחשב.

הצגה ושינוי של הגדרות

תפריט תוכנית השירות להגדרות כולל פריטים שמתייחסים לנושאים של תצורת המערכת.להצגה או שינוי של הגדרות, ראו ״הפעלת תוכנית השירות להגדרות״.

כאשר אתם עובדים עם תפריט תוכנית השירות להגדרות, עליכם להשתמש במקלדת. המקשים המשמשים לביצוע משימות שונות מוצגים בתחתית כל מסך.

שימוש בסיסמאות

באמצעות תוכנית השירות להגדרות, תוכלו להגדיר סיסמאות כדי למנוע גישה למחשב ולנתונים שלכם מאנשים לא מורשים. ראו "הפעלת תוכנית השירות להגדרות".סוגי הסיסמאות שלהלן זמינים:

- סיסמת משתמש
 - סיסמת מנהלן

אין צורך להגדיר אף אחת מהסיסמאות כדי להשתמש במחשב. עם זאת, במידה שהחלטתם להגדיר סיסמה, קראו את הסעיפים שלהלן.

שיקולים בבחירת סיסמאות

סיסמה יכולה להיות מורכבת מכל שילוב של עד שנים עשר תווים (a-z) וסימנים. למטרות אבטחה, מומלץ להשתמש בסיסמה חזקה שלא ניתנת לפריצה בקלות. סיסמאות צריכות להתאים לכללים הבאים:

• אורכן לפחות שמונה תווים

- מכילות לפחות תו אלפביתי אחד, תו מספרי אחד וסימן אחד
 - כוללות לפחות אחד מהסימנים הבאים: . / ` []
 - ניתן להשתמש גם במקש הרווח
- סיסמאות של תוכנית השירות להגדרות ושל כונני דיסק קשיח אינן תלויות רישיות
 - אינן כוללות את השם או את שם המשתמש של בעל הסיסמה
 - אינן מילה נפוצה או שם נפוץ •
 - שונות באופן משמעותי מסיסמאות קודמות שלכם •

סיסמת משתמש

כאשר נקבעת סיסמת משתמש, כאשר נקבעת סיסמת משתמש, לא ניתן להשתמש במחשב עד שתוקלד סיסמה חוקית באמצעות המקלדת.

סיסמת מנהלן

כאשר מוגדרת סיסמת מנהל, היא מונעת מאנשים לא מורשים את האפשרות לשנות הגדרות תצורה. אם אתם אחראים על שמירת ההגדרות של כמה מחשבים, ייתכן שתרצו להגדיר סיסמת מנהלן.

לאחר שהגדרתם סיסמת מנהלן, בקשת סיסמה תוצג בכל פעם שתנסו לגשת לתוכנית השירות להגדרות.

אם מוגדרות הן סיסמת משתמש והן סיסמת מנהלן, באפשרותכם להקליד כל אחת משתיהן. עם זאת, כדי לשנות הגדרות תצורה, עליכם להשתמש בסיסמת המנהלן.

הגדרה, שינוי ומחיקה של סיסמה

כדי לקבוע, לשנות או למחוק סיסמה, בצעו את הפעולות שלהלן:

הערה: (0-9-i a-z A-Z) היות עשר תווים של שילוב של שילוב מכל שילוב מרכבת מכל שילוב מידע נוסף, ראו יישיקולים בבחירת סיסמאותיי, בעמוד 21.

- 1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו ישימוש בתוכנית השירות להגדרותיי, בעמוד 21).
 - 2. מתפריט תוכנית השירות להגדרות, בחרו Security.
 - 3. בחרו באפשרות Set Passwords. קראו את המידע המוצג בצד ימין של המסך.

שימוש בפרופיל אבטחה לפי התקן

פרופיל אבטחה לפי התקן משמש להפעלה או ביטול של גישת משתמש להתקנים הבאים:

כאשר אפשרות זו מוגדרת כ-Disable, הגישה לכל ההתקנים המחוברים IDE controller

לבקר IDE (כגון כונני דיסק קשיח או כונן תקליטורים) מבוטלת, והם לא יוצגו בתצורת המערכת.

כאשר אפשרות זו מוגדרת כ-Disable, לא תהיה גישה לכונן התקליטונים. **Diskette Drive Access**

להפעלת פרופיל אבטחה לפי התקן, בצעו את הפעולות הבאות:

- 1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו ייהפעלת תוכנית השירות להגדרותיי, בעמוד 21).
 - 2. מתפריט תוכנית השירות להגדרות, בחרו Security.

- .Security Profile by Device בחרו .3
- 4. בחרו בהתקנים הרצויים והקישו על Enter.
- 5. בחרו ב-Exit בתפריט תוכנית השירות להגדרות ולאחר מכן בחרו ב-Save Settings או .Save and exit the Setup Utility-2

.Exit the Setup Utility without saving הערה: אם אינכם רוצים לשמור את ההגדרות, בחרו

בחירת התקן אתחול

אם המחשב אינו מתחיל לפעול (מאותחל) מהתקן, כגון כונן התקליטורים, כונן התקליטונים או דיסק קשיח, בצעו את אחד מהנהלים שלהלן כדי לבחור התקן לאתחול.

בחירת התקן זמני לאתחול

השתמשו בנוהל זה כדי לאתחל מכל התקן אתחול שהוא.

הערה: לא כל התקליטורים, הכוננים הקשיחים והתקליטונים הם ברי אתחול.

- 1. כבו את המחשב.
- 2. החזיקו את מקש F12 לחוץ והפעילו את המחשב. כאשר מופיע תפריט התקני האתחול, שחררו את מקש F12.

הערה: אם ברשותכם מקלדת USB ותפריט התקני האתחול אינו מופיע לאחר ביצוע פעולות אלה, לחצו שוב ושוב על מקש F12 במקום להחזיק אותו לחוץ בעת הפעלת המחשב.

3. בחרו את התקן האתחול הרצוי מתפריט התקני האתחול והקישו Enter כדי להתחיל.

הערה: בחירת התקן אתחול מתוך תפריט התקני האתחול אינה משנה את רצף האתחול לצמיתות.

בחירה או שינוי של רצף התקן האתחול

כדי להציג או לשנות לצמיתות את רצף התקני האתחול המוגדר, בצעו את הפעולות הבאות:

- 1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו ייהפעלת תוכנית השירות להגדרותיי, בעמוד 21).
 - .Startup בחרו באפשרות
 - 3. בחרו באפשרות Startup Sequence. קראו את המידע המוצג בצד ימין של המסך.
- 4. בחרו את ההתקנים עבור רצף האתחול הראשי, רצף האתחול האוטומטי ורצף אתחול השגיאה.
- Save and- או ב-Exit בתפריט תוכנית השירות להגדרות ולאחר מכן בחרו ב-Exit בתפריט תוכנית השירות להגדרות ולאחר .exit the Setup Utility

אם שיניתם הגדרות אלה וברצונכם להחזיר את הגדרות ברירת המחדל, בחרו באפשרות Load Default .Exit בתפריט Settings

הגדרות מתקדמות

בחלק מדגמי המחשבים, תפריט ההגדרות המתקדמות כולל הגדרה להפעלה/השבתה של HyperThreading. הגדרה זו פועלת רק עם מערכות התומכות ב-HyperThreading. כגון Ericosoft Windows XP. ברירת ואתם Set Defaults היא יימופעליי. עם זאת, אם תבחרו HyperThreading המחדל עבור משתמשים במערכת הפעלה שאינה Windows XP, ביצועי המחשב עשויים להיפגע. לפיכך, עליכם להגדיר -ב תומכת שלכם ההפעלה שלכם המוחים שמערכת HyperThreading תמיד את המיד את הרכוטל", אלא אם אתם בטוחים שמערכת ההפעלה שלכם תומכת .HyperThreading

יציאה מתוכנית השירות להגדרות

לאחר שסיימתם לעיין בהגדרות או לשנות אותן, הקישו על מקש Esc כדי לחזור לתפריט תוכנית השירות להגדרות (ייתכן שתצטרכו להקיש על מקש Esc מספר פעמים). אם ברצונכם לשמור את ההגדרות החדשות, בחרו באפשרות Save and exit the Setup Utility או באפשרות Save Settings בחרו באפשרות שביצעתם לא יישמרו.

פרק 6. עדכון תוכניות מערכת

פרק זה כולל מידע על עדכון POST/BIOS ועל התאוששות מעדכון POST/BIOS כושל.

שימוש בתוכניות מערכת

תוכניות מערכת הן השכבה הבסיסית ביותר של תוכנות המוכללת במחשב. הן כוללות את בדיקת האתחול העצמית (POST), את קוד מערכת הקלט/פלט הבסיסית (BIOS) ואת תוכנית השירות להגדרות. POST היא מערכת של מבחנים והליכים המתבצעת בכל פעם שאתם מפעילים את המחשב. BIOS היא שכבה של תוכנה, אשר מתרגמת הוראות משכבות אחרות של תוכנה לאותות חשמליים שחומרת המחשב יכולה לבצע. תוכלו להשתמש בתוכנית השירות להגדרות כדי לראות ולשנות את הגדרת התצורה ולהגדיר את המחשב שלכם.

לוח המערכת של המחשב כולל מודול שנקרא זיכרון קריאה בלבד הניתן למחיקה בדרך אלקטרונית (flash). המכונה גם זיכרון (flash). תוכלו לעדכן בקלות את BIOS ,POST, ואת תוכנית השירות להגדרות באמצעות הפעלת המחשב עם תקליטון לעדכון flash או באמצעות הרצת תוכנית עדכון מיוחדת מתוך מערכת ההפעלה.

עדכונים שפורסמו זמינים להורדה כקבצים POST/BIOS. עדכונים שפורסמו זמינים להורדה כקבצים POST/ אינטרנט של Lenovo, בכתובת http://www.lenovo.com. הוראות בנוגע לשימוש בעדכוני Lenovo, בכתובת האינטרנט של txt בעדכוני העדכון. במרבית הדגמים, תוכלו להוריד תוכנית עדכון כדי ליצור BIOS זמינות בקובץ txt עם קובצי העדכון. מערכת או תוכנית עדכון שניתן להריץ ממערכת ההפעלה.

הערה: תוכלו להוריד תמונת תקליטור בר הפעלה (נקראת תמונת iso.) של תוכנית האבחון מהכתובת http://www.lenovo.com, לתמיכה במערכות ללא כונן תקליטונים.

עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקליטור או תקליטון

חלק זה מתאר כיצד לעדכן את ה-BIOS (לבצע flash) מתקליטון או תקליטור. עדכונים עבור תוכניות מערכת זמינים באתר

ברשת האינטרנט. http://www.lenovo.com/support

- : (flash לבצע) BIOS ה- 1.
- מתקליטור, ודאו שהמחשב פועל. הכניסו את התקליטור לכונן האופטי. העדכון מתחיל.
- מתקליטון, ודאו שהמחשב כבוי והכניסו עדכון עבור תוכניות מערכת (תקליטון flash). לאחר מכן, הפעילו את המחשב. העדכון מתחיל.
 - 2. כשתתבקשו לבחור שפה, לחצו במקלדת על המספר המתאים לשפה ולאחר מכן הקישו
 - כשתתבקשו לשנות את המספר הסידורי, הקישו Y.
 - 4. הקלידו את המספר הסידורי בן שבע הספרות של המחשב שלכם ולאחר מכן הקישו Enter.
 - .Y כשתתבקשו לשנות את סוג/דגם המחשב, הקישו
 - הקלידו את סוג/דגם המחשב בן שבע הספרות של המחשב שלכם ולאחר מכן הקישו Enter.

עדכון (ביצוע flash) של BIOS ממערכת ההפעלה

הערה: עקב השיפורים המתמידים באתר האינטרנט, תוכן דפי האינטרנט (כולל הקישורים המוזכרים בהליך שלהלן) כפוף לשינויים.

- 1. בדפדפן, הקלד http://www.lenovo.com/support בשדה הכתובת והקישו
 - 2. אתרו את קובצי ההורדה עבור סוג המחשב שלכם כדלהלן:
 - . על ידו את סוג המחשב ולחצו על Use Quick, תחת הנתיב
 - ב. לחצו על Continue
 - .Downloads and drivers לחצו על
 - .Flash BIOS תחת הקטגוריה, BIOS, לחצו על עדכון
- ה. לחצו על קובץ tash (ביצוע flash BIOS) הרחתקנה עבור עדכון ניצוע את הוראות ההתקנה מגרסת מערכת ההפעלה).
- 3. הדפיסו הוראות אלו. פעולה זו חשובה ביותר מאחר והן לא מופיעות על המסך לאחר במתחיל תהליך ההורדה.
- 4. בדפדפן, לחצו על Back כדי לחזור לרשימת הקבצים. מלאו בזהירות אחר ההוראות המודפסות להורדה, חילוץ והתקנה של העדכון.

פרק 7. אבחון ופתרון בעיות

פרק זה מתאר כמה מהכלים הבסיסיים לאבחון ולפתרון בעיות. אם בעיית המחשב שלכם אינה מתוארת כאן, ראו ״קבלת מידע, עזרה ושירות״, בעמוד 41 לקבלת מידע אודות משאבי פתרון בעיות נוספים.

פתרון בעיות בסיסי

הטבלה שלהלן מספקת מידע שיסייע לכם באבחון בעיית המחשב שלכם.

נסמין	פעולה		
זמחשב אינו מופעל כאשר אתם לוחצים	ודאו כי:		
נל לחצן ההפעלה.	• כבל החשמל מחובר לצד האחורי של המחשב ולשקע פעיל.		
	• אם יש למחשב שלכם מתג חשמל משני בצדו האחורי, ודאו כי הוא במצב מופעל.		
	• בדקו את מחוון החשמל בקדמת המחשב כדי לוודא שיש חשמל.		
	• מתג בחירת המתח מכוון להגדרה המתאימה עבור המדינה שלכם.		
	אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות		
	והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.		
זצג ריק.	ודאו כי:		
	• כבל הצג מחובר היטב לצד האחורי של הצג ולצד האחורי של המחשב.		
	• כבל החשמל של הצג מחובר לצג ולשקע פעיל.		
	• הצג מופעל, ובקרי הבהירות והניגודיות שלו מוגדרים כראוי.		
	• מתג בחירת המתח מכוון להגדרה המתאימה עבור המדינה שלכם.		
	• כבל האות של הצג מחובר היטב לצג ולמחבר הצג במחשב.		
	הערה: אם יש במחשב שלכם שני מחברי צגים, ודאו שהצג מחובר למחבר האופציה ולא למחבר בצד		
	האחורי של לוח המערכת. לקבלת מידע נוסף, ראו "חיבור המחשב", בעמוד 6.		
	אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות		
	והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.		
זמקלדת אינה עובדת. המחשב אינו מגיב	ודאו כי:		
מקלדת.	• המחשב מופעל.		
	• הצג מופעל, ובקרי הבהירות והניגודיות שלו מוגדרים כראוי.		
	• המקלדת מחוברת היטב למחבר המקלדת שבמחשב.		
	. אין מקשים תקועים.		
	אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות		
	והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.		
אינה עובדת. USB אינה עובדת.	ודאו כי:		
	• המחשב מופעל.		
	• המקלדת מחוברת היטב למחבר USB שבצד הקדמי או בצד האחורי של המחשב.		
	. אין מקשים תקועים.		
	אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות		
	והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.		

פעולה	תסמין
ודאו כי:	העכבר אינו עובד. המחשב אינו מגיב
• המחשב מופעל.	לעכבר.
• העכבר מחובר היטב למחבר העכבר שבמחשב.	
• העכבר נקי. לקבלת מידע נוסף, ראו "ניקוי העכבריי, בעמוד .31	
אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות	
והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	
ודאו כי:	מערכת ההפעלה אינה מתחילה לפעול.
• אין תקליטון בכונן התקליטונים.	
• רצף האתחול כולל את ההתקן שבו נמצאת מערכת ההפעלה. מערכת ההפעלה נמצאת לרוב על גבי	
הדיסק הקשיח. לקבלת מידע נוסף, ראו "בחירת התקן אתחול", בעמוד 23.	
אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות	
והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	
ודאו שאין מקשים תקועים.	המחשב מצפצף כמה פעמים לפני שמערכת
אם אינכם יכולים לתקן את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון. מספרי הטלפון של מרכזי השירות	ההפעלה מופעלת.
והתמיכה ברחבי העולם נמצאים במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב.	

תוכניות אבחון

תוכניות אבחון משמשות לבדיקת רכיבי חומרה במחשב, ולדיווח על הגדרות של מערכת ההפעלה העלולות לגרום לכשלים בחומרה. במחשב מותקנות שתי תוכניות אבחון, לסיוע באבחון ופתרון בעיות:

- פועלת) PC-Doctor for Windows משמשת לאבחון בעיות כאשר מערכת ההפעלה
- אבר (משמשת כאשר PC-Doctor for Windows PE) או PC-Doctor for DOS (Windows לא ניתן להפעיל את מערכת המעלה

- PC-Doctor for Windows אתם יכולים להוריד את הגירסאות המעודכנות ביותר של תוכניות האבחון או PC-Doctor for DOS בכתובת /http://www.lenovo.com/support בכתובת /PC-Doctor for DOS שלכם בשדה שלכם בשדה (השתמש בנתיב מהיר) ולחצו את הקבצים (שתכם בשדה Use Quick Path שלכם בשדה הניתנים להורדה והמתאימים למחשב שלכם.
- ,PC-Doctor אם אינכם יכולים לבודד ולתקן את הבעיה בעצמכם באמצעות הרצת הגרסה המתאימה של 2. לחצו על לחצן Save בתצוגת PC-Doctor-log-file. תודקקו לכל קובצי היומן הקשורים לבעיה זמינים בעת השיחה עם נציג התמיכה הטכנית של Lenovo

PC-Doctor for Windows

PC-Doctor for Windows היא תוכנית אבחון הפועלת במערכת ההפעלה PC-Doctor for Windows ,Lenovo מאפשרת לכם להציג סימפטומים ופתרונות עבור בעיות במחשב, לגשת למרכז פתרון הבעיות של לעדכן מנהלי התקנים של המערכת ולסקור את מידע המערכת.

כדי לפתוח את PC-Doctor for Windows, לחצו על C-Doctor for Windows, בחרו את PC-Doctor for Windows, לחצו על PC-Doctor for Windows. בחרו All Programs, בחרו PC-Doctor for Windows ולחצו על המסך. לקבלת מידע נוסף אודות הפעלת תוכנית האבחון, עיינו במערכת העזרה של PC-Doctor for Windows.

PC- אם אתם עדיין חושדים בבעיה לאחר שהרצתם בהצלחה את PC-Doctor for Windows, הריצו את PC-Doctor for Windows PE אם אתם עדיין חושדים בבעיה לאחר שהרצתם PC- for Windows PE אם Doctor for DOS

PC-Doctor for DOS

בהתאם לסוג ולדגם של המחשב שלכם, יש במחשב Lenove שלכם עודגם של המחשב או PC-Doctor for DOS בהתאם לסוג ולדגם של המחשב שלכם, יש במחשב Rescue and תוכנית האבחון PC-Doctor for DOS היא חלק מסביבת העבודה for Windows PE. Recovery relation (מוכנית באופן בלתי תלוי במערכת ההפעלה Windows), השתמשו בתוכנית PC-Doctor for Windows אם אינכם מצליחים להפעיל את מערכת ההפעלה Windows, או אם התוכנית בעיה אפשרית. תוכלו להריץ את התוכנית PC-Doctor for DOS מחמונת תקליטור אבחון או מתקליטוני אבחון שאתם יוצרים. תוכלו להריץ את התוכנית PC-Doctor for DOS גם מסביבת העבודה Rescue and Recovery.

PC- הערה: זכרו ליצור תמונת תקליטור אבחון או תקליטוני אבחון, למקרה שלא תוכלו להריץ את התוכנית Doctor for DOS מסביבת העבודה

יצירת תמונת תקליטור אבחון

ליצירת תמונת תקליטור אבחון, הורידו תמונת תקליטור בר הפעלה (נקראת תמונת iso.) של תוכנית האבחון מהכתובת להדישור בעזרת תוכנת http://www.lenovo.com/support. לאחר הורדת התמונה, צרבו אותה לתקליטור בעזרת תוכנת צריבה כלשהי.

אם המחשב שלכם אינו כולל צורב תקליטורים, או אם אין ברשותכם גישה לאינטרנט, ראו ״יצירת תקליטוני אבחון״.

יצירת תקליטוני אבחון

מהכתובת PC-Doctor for DOS מהכתובת את תוכנית אבחון, הורידו את תוכנית האבחון אבחון אבחון, הורידו את כדי ליצור (אדריטוני אבחון, http://www.lenovo.com/support/

אם אין ברשותכם גישה לאינטרנט, צרו את תקליטוני האבחון תוך שימוש בהליך הבא:

.USB **הערה:** להשלמת הליך זה, תזדקקו לכונן תקליטונים פנימי, או לכונן תקליטונים בחיבור

- .1 סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
- 2. אם אתם משתמשים בכונן תקליטונים בחיבור USB, חברו אותו למחשב.
 - 3. הקישו שוב ושוב על המקש F11 במהלך הפעלת המחשב.

- 4. כאשר תשמעו צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש F11 נפתחת סביבת העבודה .Rescue and Recovery
 - .Rescue and Recovery כדי להיכנס אל Esc הקישו על מקש בחלק מהדגמים, הקישו על מקש
- מסביבת העבודה של Rescue and Recovery, בחרו ב-Rescue and Recovery (יצירת דיסקים לאבחון).
 - .6 פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.
- הכניסו תקליטון ריק ומפורמט לכונן התקליטונים כשתתבקשו לעשות זאת, ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסד.
 - לאחר השלמת הפעולה, הסירו את התקליטון ולחצו על Quit (יציאה).
- 9. הכניסו תקליטון ריק ומפורמט נוסף לכונן התקליטונים, ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.
 - 10. לאחר השלמת הפעולה, הסירו את התקליטון ולחצו על Quit (יציאה).

הפעלת תוכנית האבחון מתקליטור או מתקליטונים

להפעלת תוכנית האבחון מתמונת תקליטור האבחון או מתקליטוני האבחון שיצרתם, עקבו אחר ההליך הבא:

- 1. ודאו שהמחשב כבוי.
- 2. אם אתם משתמשים בכונן תקליטונים בחיבור USB, חברו אותו למחשב.
- הכניסו את התקליטור לכונן האופטי, או את תקליטון האבחון הראשון לכונן התקליטונים.
 - 4. הפעילו מחדש את המחשב.
- הערה: אם תוכנית האבחון אינה מתחילה, ייתכן שהכונן האופטי או כונן התקליטונים אינם מוגדרים כהתקן בר הפעלה. לקבלת הוראות לבחירה ושינוי התקן האתחול, ראו ייבחירת התקן אתחוליי,
 - כאשר תוכנית האבחון נפתחת, עקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.
 - הערה: אם אתם מריצים את תוכנית האבחון מתקליטון, הסירו את התקליטון הראשון והכניסו את התקליטון השני כאשר תתבקשו.
 - כאשר התוכנית מסתיימת, הוציאו את התקליטור או את התקליטון מהכונן.
 - .F1 בחרו את פעולת האבחון שברצונכם לבצע. לקבלת עזרה נוספת, הקישו על המקש .F1

הפעלת תוכנית האבחון מסביבת העבודה של Rescue and Recovery

להפעלת תוכנית האבחון מסביבת העבודה Rescue and Recovery, עקבו אחר ההליך הבא:

- PC-Doctor את התוכנית הקליטור אבחון או תקליטוני אבחון, תוכלו להריץ את התוכנית Rescue and Recovery מסביבת העבודה for DOS
 - סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
 - הקישו שוב ושוב על המקש F11 במהלך הפעלת המחשב.
 - 3. כאשר תשמעו צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש F11 נפתחת סביבת העבודה .Rescue and Recovery
 - .Rescue and Recovery כדי להיכנס אל Esc הקישו על מקש בחלק מהדגמים, הקישו על מקש
 - מסביבת העבודה של Rescue and Recovery, בחרו ב-Rescue and Recovery (אבחון חומרה).
 - . פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך. המחשב ייכבה ויופעל מחדש
 - כאשר המחשב מופעל מחדש, תוכנית האבחון תיפתח באופן אוטומטי. בחרו את פעולת האבחון שברצונכם לבצע. לקבלת עזרה נוספת, הקישו על המקש F1.

PC-Doctor for Windows PE

PC-Doctor for DOS שברשותכם, מותקן במחשב Lenovo או PC-Doctor for DOS בהתאם לדגם מחשב Rescue תוכנית האבחון PC-Doctor for Windows PE היא חלק מסביבת העבודה של Windows PE. and Recovery אם אינכם מצליחים להפעיל את מערכת PC-Doctor for Windows PE השתמשו בתוכנית. ההפעלה Windows, או אם התוכנית PC-Doctor for Windows, או אם התוכנית

הפעלת תוכנית האבחון מסביבת העבודה של Rescue and Recovery

.Rescue and Recovery גם מסביבת העבודה של PC-Doctor for Windows PE תוכלו להריץ את התוכנית : אחר ההליך הבא, Rescue and Recovery, עקבו אחר ההליך הבא

- 1. סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
- 2. הקישו שוב ושוב על המקש F11 במהלך הפעלת המחשב.
- 3. כאשר תשמעו צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש F11 נפתחת סביבת העבודה .Rescue and Recovery
 - 4. מסביבת העבודה של Rescue and Recovery, בחרו ב-Diagnose hardware (אבחון חומרה).
- 5. תוכנית האבחון תיפתח באופן אוטומטי. בחרו את פעולת האבחון שברצונכם לבצע. לקבלת עזרה נוספת, הקישו על המקש F1.
 - 6. פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

הערה: מדיית הצלה כוללת את התוכנית PC-Doctor for Windows PE. לקבלת מידע נוסף אודות מדיית הצלה, ראו יייצירה ושימוש במדיית הצלהיי, בעמוד 37.

ניקוי העכבר

פרק זה מספק הוראות לניקוי עכבר אופטי או רגיל.

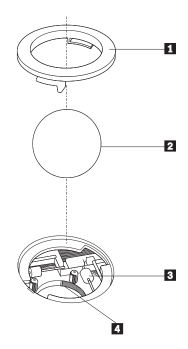
עכבר אופטי

עכבר אופטי עושה שימוש בדיודה פולטת אור (LED) ובחיישן אופטי כדי לנווט את המצביע. אם המצביע שעל המסך לא זז באופן חלק עם העכבר האופטי, ייתכן שעליכם לנקות את העכבר. בצעו את הצעדים שלהלן כדי לנקות את העכבר האופטי:

- 1. כבו את המחשב.
- 2. נתקו את כבל העכבר מהמחשב.
- .3 הפכו את העכבר והביטו בעדשה.
- א. אם יש כתם על העדשה, נקו את האזור בעדינות באמצעות מקל אוזניים פשוט.
- ב. אם קיימת פסולת כלשהי על גבי העדשה, נשפו על האזור בעדינות כדי לסלק את הפסולת.
- 4. בדקו את המשטח שעליו אתם משתמשים בעכבר. אם מתחת לעכבר מונחת תמונה או דוגמה מורכבת, מעבד האותות הדיגיטלי (DSP) יתקשה להבחין בשינויים במיקום העכבר.
 - חברו את כבל העכבר למחשב.
 - 6. הפעילו מחדש את המחשב.

עכבר רגיל

עכבר רגיל עושה שימוש בכדור כדי לנווט את המצביע. אם המצביע שעל המסך לא זז באופן חלק עם העכבר, ייתכן שעליכם לנקות את העכבר. בצעו את הצעדים שלהלן כדי לנקות את העכבר הרגיל: הערה: העכבר שבאיור עשוי להיות שונה מעט מהעכבר שברשותכם.



- טבעת מייצבת
- גלגלי פלסטיק
 - תא הכדור

כדי לנקות עכבר בעל כדור, עקבו אחר ההוראות הבאות:

- 1. כבו את המחשב.
- 2. נתקו את כבל העכבר מהמחשב.
- 3. הפכו את העכבר. סובבו את הטבעת המייצבת 1 למצב שחרור נעילה כדי להוציא את הכדור.
- 4. הניחו את ידכם על הטבעת המייצבת ועל הכדור 2 , והפכו את העכבר, כך שהחלק העליון יהיה למעלה והטבעת המייצבת והכדור ייפלו היישר לתוך כף ידכם הפתוחה.
 - 5. שטפו את הכדור במי סבון חמים וייבשו אותו באמצעות מטלית נקיה.
 - .6 נשפו בעדינות אוויר לתוך תא הכדור 4 כדי לסלק אבק ומוך.
 - 7. חפשו הצטברויות של אבק על גלגלי הפלסטיק 3 שבתוך תא הכדור. הצטברות כזו מופיעה בדרך כלל בצורת פס שעובר לאורך מרכז הגלגלים.
- 8. אם הגלגלים מלוכלכים, נקו אותם באמצעות קיסם אוזניים טבול בכוהל איזופרופילי (לשפשוף). גלגלו את הגלגלים באמצעות האצבע והמשיכו לנקות אותם עד שכל הלכלוך יוסר. ודאו שהגלגלים עדיין ממוקמים במרכז התעלות שלהם בתום הניקוי.
 - 9. הסירו מן הגלגלים סיבי צמר גפן שייתכן ונותרו עליהם.
 - 10. השיבו את הכדור והטבעת המייצבת למקומם. סובבו את הטבעת המייצבת למצב הנעול.
 - 11. חברו את כבל העכבר למחשב.
 - .12 הפעילו מחדש את המחשב.

פרק 8. התאוששות תוכנה

פרק זה יסייע לכם להכיר את פתרונות ההתאוששות שמספקת Lenovo. פרק זה מסביר מתי וכיצד להשתמש בשיטות ההתאוששות הבאות:

- יצירה ושימוש בתקליטורי התאוששות מוצר
 - ביצוע פעולות גיבוי והתאוששות •
- Rescue and Recovery שימוש בסביבת העבודה
 - יצירה ושימוש במדיית הצלה
 - יצירה ושימוש בתקליטון תיקון התאוששות
 - התאוששות או התקנה של מנהלי התקן
 - הגדרת התקן הצלה ברצף האתחול
 - פתרון בעיות התאוששות

Access איינו במערכת העזרה המקוונת Resuce and Recovery למידע נוסף אודות התוכנית Resuce and Recovery של Access Help". בעמוד 42.

הערה: קיים מגוון של שיטות שמהן ניתן לבחור כדי לשחזר תוכנות במקרה של בעיות תוכנה או חומרה. חלק מהשיטות תלויות במערכת ההפעלה שלכם.

יצירה ושימוש בתקליטורי התאוששות מוצר

אם המחשב שלכם מצויד בצורב תקליטורים או DVD, באפשרותכם ליצור אוסף של תקליטורי התאוששות מוצר, המאפשר לכם לשחזר את תוכן הדיסק הקשיח לאותו מצב בו היה כאשר יצא מהמפעל. תקליטורי התאוששות מוצר שימושיים כאשר הנכם מעבירים את המחשב לאזור אחר, מוכרים אותו, ממחזרים אותו או, כמוצא אחרון, מפעילים את המחשב לאחר שכל שיטות ההתאוששות האחרות נכשלו. כאמצעי זהירות, חשוב ליצור אוסף תקליטורי התאוששות מוצר מוקדם ככל האפשר.

הערה: פעולות ההתאוששות שניתן לבצע באמצעות תקליטורי התאוששות מוצר משתנות בהתאם למערכת ההפעלה שבה נוצרו התקליטורים. רשיון Microsoft Windows שלכם מתיר לכם ליצור רק אוסף אחד של תקליטורי התאוששות מוצר, כך שחשוב לאחסן את התקליטורים במקום בטוח לאחר יצירתם.

כדי ליצור תקליטורי התאוששות מוצר, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. לחצו על Start (התחל) בשולחן העבודה של Windows, בחרו Start (כל התוכניות), בחרו Create Recovery Media, לחצו על Lenovo Care
 - 2. פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

הרשימה שלהלן מסבירה את אופן השימוש השונה בתקליטורי התאוששות מוצר במערכות הפעלה שונות:

• Windows XP : השתמשו בתקליטורי התאוששות מוצר לשחזור התוכן המקורי של המחשב, לביצוע שחזור מותאם אישית, או לביצוע פעולות הצלה והתאוששות אחרות, כגון הצלת קבצים איניבידואליים.

• Windows Vista : ניתן להשתמש בתקליטורי התאוששות מוצר לשחזור התוכן המקורי של המחשב בלבד.

בעת שימוש בתקליטורי התאוששות מוצר ב-Windows XP, תוצג האפשרות להיכנס לסביבת העבודה של Rescue and Recovery ולבחור ממגוון של פעולות שחזור. בעת שימוש בתקליטורי התאוששות מוצר ב-Windows Vista, תתבקשו להכניס את תקליטורי התאוששות המוצר, ותונחו בתהליך השחזור של התוכן המקורי.

כדי להשתמש בתקליטורי התאוששות מוצר ב-Windows XP, בצעו את הפעולות שלהלן:

שימו לב: כאשר אתם משחזרים את התוכן המקורי מהמפעל מתוך תקליטורי התאוששות המוצר, כל הקבצים הנמצאים כעת בדיסק הקשיח יימחקו ויוחלפו בתוכן המקורי מהמפעל. במהלך תהליך השחזור תינתן לכם הזדמנות לשמור קובץ אחד או יותר הנמצא על הדיסק הקשיח למדיה אחרת בטרם יסולקו נתונים

- 0.000 התקליטורים או לכונן התקליטורים מוצר 1 לכונן התקליטורים או לכונן ה-1.
 - .2 הפעילו מחדש את המחשב.
 - .Rescue and Recovery כעבור זמן קצר תיפתח סביבת העבודה של

הערה: אם סביבת העבודה של Rescue and Recovery לא נפתחת, ייתכן שהתקן האתחול שלכם (כונן תקליטורים או כונן DVD) לא הוגדר כראוי ברצף האתחול של ה-BIOS שלכם. לקבלת מידע נוסף, ראו ייהגדרת התקן הצלה ברצף האתחוליי, בעמוד 39.

- בתפריט של Rescue and Recovery, לחצו על Rescue and Recovery,
- פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך. הכניסו את תקליטור התאוששות המוצר המתאים כאשר תתבקשו לעשות כן.

הערה: לאחר שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, ייתכן שיהיה עליכם להתקין מחדש תוכנה או מנהלי התקנים מסוימים. לפרטים, ראו יישימוש בסביבת העבודה של Rescue and Recoveryי, .35 בעמוד

כדי להשתמש בתקליטורי התאוששות מוצר ב-Windows Vista, בצעו את הפעולות שלהלן:

שימו לב: כאשר אתם משחזרים את התוכן המקורי מהמפעל מתוך תקליטורי התאוששות המוצר, כל הקבצים הנמצאים כעת בדיסק הקשיח יימחקו ויוחלפו בתוכן המקורי מהמפעל.

- 1. הכניסו את תקליטור התאוששות מוצר 1 לכונן התקליטורים או לכונן ה-DVD.
 - הפעילו מחדש את המחשב.
- פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך. הכניסו את תקליטור התאוששות המוצר המתאים כאשר תתבקשו לעשות כן.
- הערה: לאחר שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, ייתכן שיהיה עליכם להתקין מחדש תוכנה או מנהלי התקנים מסוימים. לפרטים, ראו "שימוש בסביבת העבודה של Rescue and Recovery", .35 בעמוד

ביצוע פעולות גיבוי והתאוששות

התוכנית Rescue and Recovery מאפשרת לכם לגבות את כל תוכן הדיסק הקשיח, כולל מערכת ההפעלה, קבצי נתונים, תוכניות יישומים והגדרות אישיות. באפשרותכם לקבוע היכן תאחסן התוכנית Rescue and : את הגיבוי Recovery

• באיזור מוגן של הדיסק הקשיח

- על גבי דיסק קשיח שני המותקן במחשב
- USB על גבי דיסק קשיח חיצוני עם חיבור
 - על גבי כונן רשת •
- א צורב תקליטורים או נדרש צורב תקליטורים לצריבה (לאפשרות לעליטורים או על גבי תקליטורים או או נדרש טורים או צורב (DVD (DVD)

לאחר שגיביתם את הדיסק הקשיח, באפשרותכם לשחזר את כל התוכן של הדיסק הקשיח, לשחזר קבצים נבחרים בלבד או לשחזר רק את מערכת ההפעלה Windows ויישומים.

כדי לבצע פעולת גיבוי מתוך Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. לחצו על Start (התחל) בשולחן העבודה של Windows, בחרו אול התוכניות), בחרו (כל התוכניות), בחרו Rescue and Recovery לאחר מכן, לחצו על Lenovo Care תיפתח.
- 2. מהחלון הראשי של Rescue and Recovery, לחצו על Back your hard drive (גיבוי הדיסק הקשיח), כדי לבחור אפשרויות של פעולות גיבוי.
 - .3 פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

בדי לבצע פעולת שחזור מתוך Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. לחצו על Start (כל התוכניות), בחרו Windows, בשולחן העבודה של Start (כל התוכניות), בחרו Rescue and Recovery לאחר מכן, לחצו על Lenovo Care מכן, לחצו על על על התוכנית תיפתח.
 - Rescue and Recovery, לחצו על האיקון Rescue and Recovery . מהחלון הראשי של backup.
 - .3 פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

בסביבת Rescue and Recovery, ראו יישימוש בסביבת תעודה של Rescue and Recovery, ראו יישימוש בסביבת מעודה של Rescue and Recovery.

שימוש בסביבת העבודה של Rescue and Recovery

סביבת העבודה של ®Rescue and Recovery מספקת סביבה הפועלת ללא תלות במערכת ההפעלה Rescue and Recovery ואינה גלויה למערכת ההפעלה של Windows. מכיוון שסביבת העבודה למערכת ההפעלה של windows אינה גלויה, היא מחוסנת כנגד רוב סוגי התקפות הוירוסים ומספקת מקום בטוח שממנו ניתן לבצע פעולות הצלה והתאוששות שעשויות להיות בלתי ניתנות לביצוע בסביבת Windows. באפשרותכם לבצע את פעולות ההתאוששות שלהלן מתוך סביבת העבודה של Rescue and Recovery:

- הצלת קבצים מהדיסק הקשיח או מגיבוי: סביבת העבודה של Rescue and Recovery מאפשרת לכם לאתר קבצים על הדיסק הקשיח ולהעביר אותם לכונן רשת או מדיה אחרת לכתיבה, כגון כונן דיסק קשיח עם חיבור USB או תקליטון. פתרון זה זמין אפילו אם לא גיביתם את הקבצים שלכם, או אם נעשו שינויים בקבצים מאז פעולת הגיבוי האחרונה. אתם יכולים גם להציל קבצים בודדים מגיבוי של Rescue שינויים בקבצים מאז בדיסק הקשיח המקומי, בהתקן USB או בכונן רשת.
 - שחזור הדיסק הקשיח מגיבוי של Rescue and Recovery: מרגע שביצעתם פעולת גיבוי בעזרת: Rescue and Recovery, תוכלו לבצע פעולות שחזור מסביבת העבודה של Rescue and Recovery אפילו אם אינכם יכולים להפעיל את מערכת ההפעלה של Recovery.
- שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל: סביבת העבודה של Rescue and Recovery מאפשרת לכם לשחזר את כל התוכן של הדיסק הקשיח למצב המקורי בו יצא מהמפעל. אם יש מחיצות מרובות לכם לשחזר את כל התוכן של הדיסק הקשיח שלכם, באפשרותכם לשחזר את תוכן המפעל למחיצה C: ולהשאיר את שאר המחיצות ללא שינוי. מכיוון שסביבת העבודה של Rescue and Recovery פועלת בלי תלות במערכת ההפעלה Windows.
 תוכלו לשחזר את התוכן המקורי מהמפעל אפילו אם אינכם יכולים להפעיל את Windows.

: הערות

- 1. השיטה שבה תשתמשו כדי לשחזר לתוכן המקורי מהמפעל משתנה בהתאם למערכת ההפעלה שלכם. אם אתם משתמשים ב-Windows XP, תוכלו לשחזר לתוכן המקורי מהמפעל תוך גישה לסביבת העבודה Rescue and Recovery באמצעות מקש F11, באמצעות שימוש במדיית הצלה או שימוש בתקליטורי התאוששות מוצר. אם אתם משתמשים ב-Windows Vista, תוכלו לשחזר לתוכן המקורי מהמפעל תוך או שימוש בתקליטורי התאוששות Rescue and Recovery גישה לסביבת העבודה $\mathsf{F}11$ או שימוש בתקליטורי התאוששות
 - או משחזרים את הדיסק או Rescue and Recovery או מגיבוי של 2. הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, כל הקבצים במחיצה העיקרית של הדיסק הקשיח (בדרך כלל כונו C) יימחקו בתהליך ההתאוששות. אם קיימת האפשרות, גבו קבצים חשובים. אם אינכם יכולים להפעיל את Windows, אתם יכולים להשתמש במאפיין Rescue files (הצלת קבצים) שבסביבת העבודה של . כדי להעתיק הבצים מהדיסק הקשיח למדיה אחרת. Rescue and Recovery

כדי להפעיל את סביבת העבודה של Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שלהלן:

- כבו את המחשב.
- הפעילו מחדש את המחשב.
- .F11 הקישו שוב ושוב על המקש
- .F11 כאשר תשמעו צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש
- . אם קבעתם סיסמה ל-Rescue and Recovery password, הקלידו אותה כשתתבקשו לעשות זאת. סביבת העבודה של Rescue and Recovery תיפתח כעבור זמן קצר.

הערה: אם סביבת העבודה של Rescue and Recovery אינה נפתחת, ראו "פתרון בעיות התאוששות", .39 בעמוד

- בצעו אחת מהפעולות שלהלן:
- אחר מכן עקבו אחר Rescue files כדי להציל קבצים מהדיסק הקשיח או מגיבוי, לחצו על .ההוראות שעל המסך
- כדי לשחזר את הדיסק הקשיח מגיבוי של Rescue and Recovery או כדי לשחזר את הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, לחצו על Restore your system (שחזור המערכת) ולאחר מכן עקבו אחר ההוראות שעל המסד.
- למידע על מאפיינים נוספים של סביבת העבודה של Rescue and Recovery, לחצו על פיבת על מאפיינים נוספים של סביבת העבודה של

:הערות:

- לאחר שחזור הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, ייתכן שיהיה עליכם להתקין מחדש מנהלי התקנים עבור התקנים מסוימים. ראו ישחזור או התקנה של מנהלי התקנים", בעמוד 38.
- מתקנים מראש. אם אתם Microsoft Works או Microsoft Office מחשבים מסוימים מגיעים עם עליכם Microsoft Works או Microsoft Office צריכים לשחזר או להתקין מחדש את יישומי הקליטורים אלה מסופקים רק או $Microsoft\ Works\ CD$ או $Microsoft\ Office\ CD$ השתמש בתקליטור עם מחשבים שמותקנים בהם מראש Microsoft Office עם מחשבים שמותקנים בהם מראש

יצירה ושימוש במדיית הצלה

מדיית הצלה, כגון תקליטור או כונן דיסק קשיח עם חיבור USB, מאפשרת להתאושש מכשלים המונעים מדיית הצלה, כגון תקליטור או כונן דיסק קשיח Rescue and Recovery בדיסק הקשיח.

הערה: פעולות ההתאוששות שניתן לבצע באמצעות מדיית הצלה משתנות בהתאם למערכת ההפעלה. ניתן להפעיל את מדיית ההצלה מכל כונן תקליטורים או DVD. בנוסף, מדיית ההצלה כוללת את תוכנית האבחון PC-Doctor, המאפשרת לכם לבצע אבחון ישירות ממדיית ההצלה.

כדי ליצור מדיית הצלה, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. לחצו על Start (התחל) בשולחן העבודה של Windows, בחרו או Start (כל התוכניות), בחרו Create Recovery Media, לחצו על Lenovo Care
- בחלק Rescue Media, בחרו את סוג מדיית ההצלה שברצונכם ליצור. באפשרותכם ליצור מדיית הצלה .2 באמצעות תקליטור, כונן דיסק קשיח עם חיבור USB, או כונן דיסק קשיח פנימי נוסף.
 - .OK לחצו על 3
 - 4. פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

הרשימה שלהלן מסבירה את אופן השימוש השונה בתקליטורי התאוששות מוצר במערכות הפעלה שונות:

- Windows XP : השתמשו בתקליטורי התאוששות מוצר לשחזור התוכן המקורי של המחשב, לביצוע שחזור מותאם אישית, או לביצוע פעולות הצלה והתאוששות אחרות, כגון הצלת קבצים איניבידואליים.
- Windows Vista : השתמשו במדיית הצלה לביצוע כל פעולות ההתאוששות והשחזור, מלבד שחזור לתוכן המקורי או שחזור מותאם אישית.

כדי להשתמש במדיית הצלה, בצעו אחת מהפעולות שלהלן:

- אם מדיית ההצלה היא תקליטור או תקליטור DVD, הכניסו את תקליטור ההצלה והפעילו מחדש את המחשב.
 - USB אם מדיית ההצלה נמצאת בכונן דיסק קשיח עם חיבור USB, חברו את הכונן לאחד ממחברי
 שבמחשב והפעילו מחדש את המחשב.
- אם אתם משתמשים בכונן דיסק קשיח פנימי נוסף כמדיית הצלה, הגדירו את רצף האתחול כך שהמחשב יאותחל מכונן זה.

כאשר מדיית ההצלה מופעלת, סביבת העבודה של Rescue and Recovery תיפתח. עזרה עבור כל מאפיין זמינה מסביבת העבודה של Rescue and Recovery. אם מדיית ההצלה שלכם אינה מצליחה לפעול, ייתכן זמינה מסביבת העבודה של DVD או כונן USB) לא הוגדר כיאות ברצף האתחול של ה-BIOS לקבלת מידע נוסף, ראו "הגדרת התקן הצלה ברצף האתחול", בעמוד 39.

יצירה ושימוש בתקליטון תיקון התאוששות

אם אינכם מצליחים לגשת לסביבת העבודה של Rescue and Recovery או לסביבת Windows, השתמשו בתקליטון תיקון התאוששות כדי לתקן את סביבת העבודה או את סביבת Windows של Rescue and. Recovery. חשוב ליצור תקליטון תיקון התאוששות מוקדם ככל האפשר ולאחסן אותו במקום בטוח.

כדי ליצור תקליטון תיקון התאוששות, בצעו את הפעולות שלהלן:

1. הפעילו את המחשב ואת מערכת ההפעלה.

2. פתחו את דפדפן האינטרנט וגשו לכתובת שלהלן:

http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?lndocid=MIGR-54483

- 3. הכניסו תקליטון לכונן התקליטונים A. המידע בתקליטון יימחק והוא יפורמט.
 - לחצו פעמיים על שם הקובץ המתאים. תקליטון תיקון ההתאוששות נוצר.
 - הוציאו את התקליטון ורשמו על התוית שלו יתקליטון תיקון התאוששותי.

כדי להשתמש בתקליטון תיקון ההתאוששות, בצעו את הפעולות שלהלן:

- סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
- הכניסו את תקליטון תיקון ההתאוששות לכונן התקליטונים A.
- 3. הפעילו את המחשב ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.

Rescue and הערה: אם פעולת התיקון מסתיימת ללא שגיאה, תוכלו לגשת לסביבת העבודה של באמצעות לחיצה שוב ושוב על המקש $\mathrm{F}11$ במהלך הפעלת המחשב. כאשר תשמעו Recovery צפצופים או תראו מסך לוגו, הפסיקו להקיש על המקש F11. לאחר סיום פעולת התיקון, תוכלו לגשת לסביבת windows.

אם מופיעה הודעת שגיאה במהלך פעולת התיקון ולא ניתן להשלים את פעולת התיקון, ייתכן שיש בעיה במחיצה המכילה את סביבת העבודה של Rescue and Recovery. השתמשו במדיית ההצלה כדי לגשת לסביבת העבודה של Rescue and Recovery. למידע על יצירה ושימוש הצלה, ראו "יצירה ושימוש. במדיית הצלהיי, בעמוד 37.

שחזור או התקנה של מנהלי התקנים

בטרם תוכלו לבצע התאוששות או להתקין מנהלי התקנים, על מערכת ההפעלה להיות מותקנת במחשב. ודאו שהתיעוד ומדיית התוכנה של ההתקן נמצאים ברשותכם.

מנהלי התקנים עבור התקנים שהותקנו במפעל נמצאים בדיסק הקשיח של המחשב (לרוב כונן C) בתיקיה SWTOOLS\drivers. מנהלי התקנים אחרים נמצאים על גבי מדיית התוכנה המצורפת להתקנים השונים.

> מנהלי ההתקנים החדשים ביותר עבור התקנים שהותקנו במפעל זמינים גם ברשת, בכתובת .http://www.lenovo.com/think/support/

כדי להתקין מחדש מנהל התקן עבור התקן שהותקן במפעל, בצעו את הפעולות שלהלן:

- 1. הפעילו את המחשב ואת מערכת ההפעלה.
- השתמשו ב-Windows Explorer או ב-My Computer או ב-Windows Explorer
 - .C:\SWTOOLS פתחו את התיקיה
- פתחו את התיקיה DRIVERS. בתוך DRIVERS יש כמה תת-תיקיות הנקראות בשמות התקנים שונים המותקנים במחשב (למשל AUDIO או VIDEO).
 - 5. פתחו את תת-התיקיה המתאימה.
 - השתמשו באחת מהשיטות שלהלן כדי להתקין מחדש את מנהל ההתקן:
 - בתת-התיקיה של ההתקן, חפשו קובץ בשם README.TXT או קובץ אחר עם סיומת של קובץ זה עשוי להופיע כשם מערכת ההפעלה, כגון WIN98.TXT. קובץ התמליל מכיל מידע על התקנה מחדש של מנהל ההתקן.

- אם תת-התיקיה של ההתקן מכילה קובץ עם סיומת INF., תוכלו להשתמש באשף Add New (הנמצאת בלוח הבקרה של Windows) כדי להתקין מחדש את מנהל ההתקן. לא כל מנהלי ההתקנים ניתנים להתקנה בעזרת תוכנית זו. באשף Add New Hardware, כאשר תתבקשו לצין את מנהל ההתקן שברצונכם להתקין, לחצו על Browse ועל Browse. לאחר מכן בחרו את קובץ מנהל ההתקן המתאים מתת-התיקיה של ההתקן.
- בתת-התיקיה של ההתקן, חפשו קובץ בשם SETUP.EXE. לחצו לחיצה כפולה על SETUP.EXE ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.

הגדרת התקן הצלה ברצף האתחול

או התקן USB מתקליטור, DVD, כונן דיסק מתקליטור, Rescue and Recovery לפני שתפעילו את חיבור של את מתקליטור, את רצף האתחול בתוכנית השירות להגדרות.

כדי להציג או לשנות את רצף התקני האתחול, בצעו את הפעולות הבאות:

- 1. כשהמחשב כבוי, הקישו ושחררו שוב ושוב על מקש F1 במהלך הפעלת המחשב.
- 2. כאשר מופיע מסך הלוגו או נשמע רצף של צפצופים, הפסיקו להקיש על המקש
 - .3 אם תתבקשו לציין סיסמה, הקלידו את הסיסמה שלכם.
- אם בחץ הימני כדי לבחור באפשרות להגדרות, השתמשו בחץ הימני כדי לבחור באפשרות להגדרות, השתמשו בחץ הימני כדי לבחור באפשרות (אתחול).
 - 5. שנו את רצף התקני האתחול בהתאם לצרכיכם.
 - 6. הקישו על מקש Esc פעמיים כדי לעבור לתפריט היציאה של תוכנית השירות להגדרות.
 - השתמשו בחץ למטה כדי לבחור באפשרות Save and exit the Setup Utility שמירה ויציאה . השתמשו בחץ למטה כדי לבחור באפשרות, ולאחר מכן הקישו על . מתוכנית השירות להגדרות), ולאחר מכן הקישו על
 - .Enter אישור הגדרות), הקישו על Setup Confirmation .8
 - 9. המחשב מופעל מחדש.

הערה: אם אתם משתמשים בהתקן חיצוני, עליכם ראשית לכבות את המחשב לפני חיבור ההתקן החיצוני.

לקבלת מידע נוסף אודות תוכנית השירות להגדרות, ראו יישימוש בתוכנית השירות להגדרותיי, בעמוד 21.

פתרון בעיות התאוששות

או לסביבת Windows, תוכלו: Rescue and Recovery או לסביבת העבודה של Windows, תוכלו:

- להשתמש במדיית ההצלה (תקליטור, DVD או דיסק קשיח עם חיבור USB) כדי לפעיל את סביבת העבודה של Rescue and Recovery. לפרטים, ראו "יצירה ושימוש במדיית הצלה", בעמוד 37.
- להשתמש בתקליטון תיקון התאוששות כדי לתקן את סביבת העבודה או את סביבת Windows של .Rescue and Recovery .4.7. לפרטים, ראו "יצירה ושימוש בתקליטון תיקון התאוששות", בעמוד 37.
 - אם בכוונתכם לשחזר את הדיסק הקשיח לתוכן המקורי מהמפעל, אתם יכולים להשתמש באוסף תקליטורי התאוששות מוצר", בעמוד 33.

חשוב ליצור תקליטון תיקון התאוששות, מדיית הצלה ואוסף תקליטורי התאוששות מוצר מוקדם ככל האפשר, ולאחסן אותם במקום בטוח.

אם אינכם מצליחים לגשת לסביבת העבודה של Rescue and Recovery או לסביבת Windows מתוך מדיית הצלה, תקליטון תיקון התאוששות או אוסף תקליטורי התאוששות מוצר, ייתכן שאין לכם את התקן מדיית הצלה, כונן התקליטורים, כונן DVD או כונן הדיסק הקשיח עם חיבור USB שהוגדר כהתקן האתחול ברצף האתחול של ה-BIOS. לקבלת מידע נוסף, ראו "הגדרת התקן הצלה ברצף האתחולי", בעמוד 39.

פרק 9. קבלת מידע, עזרה ושירות

erovo פרק זה כולל מידע אודות עזרה, שירות וסיוע טכני עבור מוצרים המיוצרים בידי

משאבי מידע

חלק זה מתאר כיצד לגשת למשאבים שימושיים הקשורים לצרכי המחשוב שלכם.

חיקיית Online Books

התיקייה Online Books כוללת מדריכים המסייעים לכם להגדיר את המחשב ולהשתמש בו. התיקייה Online Books כוללת מדריכים. בנוסף Online Books מותקנת מראש במחשב, ואין צורך בחיבור לאינטרנט כדי להציג את המדריכים. בנוסף למדריך למשתמש, מדריך להתקנה ולהחלפת חומרה זמין גם הוא בתיקיית Online Books.

מדריך להתקנה ולהחלפת חומרה מספק הוראות צעד-אחר-צעד להחלפת יחידות להחלפה עצמית (CRUs) במחשב. יחידות להחלפה עצמית (CRUs) הם חלקי מחשב שהלקוח יכול לשדרג או להחליף.

להצגת מדריך, לחצו על Start (התחל), בחרו All Programs (כל התוכניות), בחרו Start להצגת מדריך, לחצו על התחל), בחרו Online Books (כל המדריכים זמינים באתר Online Books). לחצו פעמיים על המדריך המתאים עבור המחשב שלכם. בנוסף, המדריכים זמינים באתר http://www.lenovo.com.

: ארות

- Adobe Acrobat אם Adobe Acrobat Reader תקנה של, PDF, ודורשים אלה הם בתבנית PDF, ותודרכו בהתקנת Reader אינו מותקן במחשב, תופיע הודעה כאשר תנסו להציג את קובץ ה-PDF, ותודרכו בהתקנת Adobe Acrobat Reader .
 - ,Lenovo, מראש במחשב ומינים בשפות אחרות באתר האינטרנט לתמיכה של http://www.lenovo.com/support.
 - 3. אם ברצונכם להתקין את Adobe Acrobat Reader בגרסת שפה שונה מזו המותקנת במחשב, בקרו בארב האינטרנט של Adobe בכתובת http://www.adobe.com, והורידו את גרסת השפה הרצויה.

Lenovo Care

בוחר בטוח. ביולל מקורות מידע וכלים שתוכננו כדי להפוך את המחשוב לקל יותר ובטוח.

בחסיס מידע אודות המחשב, וגישה קלה למגוון טכנולוגיות, כגון: Lenovo Care

- Rescue and Recovery התוכנית
 - Factory Recovery
 - System Update •

.Lenovo Care tec זמינות רק בדגמים נבחרים של מחשבי Lenovo.

לגישה לתוכנית Lenovo Care Productivity Center, פתחו את התפריט Lenovo Care Productivity Center לגישה לתוכנית), בחרו Productivity Center (כל התוכניות), בחרו Lenovo Care (כל התוכניות), בחרו

Access Help

מערכת העזרה המקוונת Access Help מספקת מידע אודות תחילת העבודה, ביצוע משימות בסיסיות, התאמה של הגדרות לפי ההעדפות האישיות שלכם, הגנה על נתונים, הרחבות ושדרוגים, ואבחון ופתרון בעיות.

כדי לפתוח את Access Help, פתחו את התפריט Start (התחל) בשולחן העבודה של Access Help, בחרו Access Help ולחצו על Lenovo Care (כל התוכניות), בחרו Programs (כל התוכניות), Help, השתמשו בחלונית השמאלית לבחירה מהלשוניות Contents או Andex, או השתמשו בלשונית לחיפוש מילה או ביטוי מסוימים.

בטיחות ואחריות

מידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב כולל הודעות מידע אודות בטיחות ואחריות. לפני השימוש במוצר זה, קראו והבינו את כל מידע הבטיחות.

www.lenovo.com

אתר האינטרנט של www.lenovo.com) Lenovo) מספק מידע ושירותים כדי לסייע לכם ברכישה. שדרוג ותחזוקה של המחשב. באתר האינטרנט של Lenovo, תוכלו לגשת למידע העדכני ביותר עבור המחשב שלכם. : באתר האינטרנט www.lenovo.com, תוכלו

- :רכישה של
- מחשבי שולחן ומחשבים ניידים,
 - מוניטורים -
 - מקרנים -
 - עדכונים ועזרים -
 - . הצעות מיוחדות
- לרכוש שירותים נוספים, כגון תמיכה בחומרה, במערכות הפעלה וביישומים, התקנה ותצורת רשתות והתקנות מותאמות.
 - לרכוש שדרוגים ושירותי תיקוני חומרה מורחבים.
 - להוריד את מנהלי ההתקנים העדכניים ביותר ועדכוני תוכנה עבור דגם המחשב שלכם.
 - לגשת למדריכים המקוונים.
 - לגשת להצהרת האחריות המוגבלת של Lenovo
- לגשת למידע אבחון ופתרון בעיות ולמידע תמיכה עבור דגם המחשב שלכם ועבור מוצרים נתמכים נוספים.
 - לאתר את מספר הטלפון של מרכז השירות והתמיכה עבור המדינה או האזור שלכם.
 - לאתר ספק שירות הקרוב אליכם.

עזרה ושירות

חלק זה כולל מידע אודות קבלת עזרה ושירות.

שימוש בתיעוד ובתוכניות האבחון

אם אתם נתקלים בבעיה במחשב, ראו "אבחון ופתרון בעיות", בעמוד 27. לקבלת מידע אודות משאבים נוספים לסיוע באיתור ובפתרון בעיות במחשב, ראו יימשאבי מידעיי, בעמוד 41.

אם אתם חושדים בבעיה בתוכנה, עיינו בתיעוד, כולל קובצי README ועזרה מקוונת, עבור מערכת .ההפעלה או היישום

רוב המחשבים כוללים מבחר תוכנות אבחון, המסייעות לכם באיתור בעיות חומרה. לקבלת הוראות לשימוש בתוכניות האבחון, ראו "תוכניות אבחון", בעמוד 28.

Lenovo מתחזקת דפי אינטרנט שבהם תוכלו להשיג את המידע הטכני העדכני ביותר, ולהוריד מנהלי התקנים ועדכונים. כדי לגשת לדפים אלה, עברו לכתובת http://www.lenovo.com/support ועקבו אחר

פנייה לשירות

במהלך תקופת האחריות, תוכלו לקבל עזרה ומידע ממרכז התמיכה בלקוחות באמצעות הטלפון.

השירותים שלהלן זמינים במהלך תקופת האחריות:

- הגדרת בעיות צוות מיומן זמין לסייע לכם לקבוע אם הבעיה היא בעיית חומרה ולעזור לכם להחליט על הפעולה הדרושה לתיקון הבעיה.
 - תיקון חומרה אם נקבע שהבעיה נגרמה על-ידי חומרה הנמצאת באחריות, צוות תיקונים מיומן זמין לספק לכם את רמת השירות המתאימה.
 - ניהול שינויים הנדסיים לעיתים, נדרשים שינויים לאחר מכירת המוצר. Lenovo או המשווק שלכם יבצעו שינויים הנדסיים (ECs) נבחרים זמינים, החלים על החומרה שלכם.

פריטים אלו אינם מכוסים תחת אחריות זו.

- Lenovo או עבורה, או חלקים שאינם באחריות Lenovoהחלפה או שימוש בחלקים שלא יוצרו על-ידי
 - זיהוי מקורות של בעיות תוכנה •
 - הגדרת תצורת BIOS במהלך התקנה או שדרוג
 - שינויים, התאמות או שדרוגים של מנהלי התקנים
 - התקנה ותחזוקה של מערכות הפעלה לרשת (NOS)
 - התקנה ותחזוקה של יישומים

לקבלת הסבר מלא אודות תנאי האחריות, עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף למחשב. הקפידו לשמור את הוכחת הרכישה שלכם, כדי שתוכלו לקבל שירות אחריות.

לקבלת מספרי הטלפון של מרכז השירות והתמיכה באזור או במדינה שלכם, בקרו בכתובת http://www. ולחצו על lenovo.com/support , או עיינו במידע האחריות והבטיחות המצורף, lenovo.com/support

הערה: מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הודעה מראש. אם המספר עבור המדינה או האזור שלכם אינו .Lenovo או לנציג שיווק של Lenovo מופיע, פנו למשווק

במידת האפשר, המתינו ליד המחשב כאשר אתם מתקשרים. הכינו את הפרטים שלהלן:

- סוג המחשב והדגם
- מקייטים של מוצרי החומרה שלכם
 - תיאור הבעיה •
- הניסוח המדויק של הודעות שגיאה שהופיעו
- מידע על תצורת החומרה והתוכנה במערכת שלכם •

שימוש בשירותים אחרים

אם אתם נוסעים עם המחשב או מעבירים אותו למדינה שבה נמכרים מחשבים מדגם המחשב שברשותכם, ייתכן שתהיו זכאים לשירות International Warranty Service, המעניק באופן אוטומטי זכאות לשירות אחריות במשך כל תקופת האחריות. השירות יינתן על ידי ספקים המוסמכים לבצע שירות אחריות.

שיטות השירות ותהליכי השירות שונים בכל מדינה וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המדינות. ניתן באמצעות שיטת השירות (כגון ישירות מרכז שירותי, ישירות International Warranty Service במסירהי או ישירות באתר הלקוחי) הניתנת במדינה בה מסופק השירות. ייתכן שמרכזי השירות במדינות מסוימות אינם מסוגלים לספק שירות לכל הדגמים של מחשב מסוג מסוים. במדינות מסוימות, נגבים תשלומים על השירות וייתכן שהוא יינתן בהגבלות מסוימות.

כדי לקבוע אם המחשב שברשותכם זכאי לשירות International Warranty Service וכדי להציג רשימה של אחר Warranty לחצו על, http://www.lenovo.com/support ועקבו איון, עברו לדף אחר מזין, עברו לדף לחצו לינות שבהן השירות ומין, עברו .חוראות

לקבלת תשובות או סיוע טכני בהתקנת Service Packs עבור מוצר Service Packs המותקן מראש במחשב, בקרו באתר Microsoft Product Support Services במחשב, בקרו באתר http://support.microsoft.com/ ,directory, או פנו למרכז התמיכה בלקוחות. חיובים מסוימים עשויים לחול.

רכישת שירותים נוספים

במהלך תקופת האחריות ואחריה, תוכלו לרכוש שירותים נוספים, כגון תמיכה בחומרה, במערכות הפעלה וביישומים; התקנה ותצורת רשתות; שירות תיקונים מורחב או משודרג לחומרה; והתקנות מותאמות. שם וזמינות השירותים עשויים להשתנות בהתאם למדינה או לאזור. למידע נוסף אודות שירותים אלה, בקרו באתר האינטרנט של Lenovo, בכתובת Lenovo, של http://www.lenovo.com,

נספח א. פקודות מודם ידניות

החלק שלהלן כולל רשימת פקודות עבור תכנות ידני של המודם.

המודם מקבל פקודות כאשר הוא נמצא במצב פקודה (Command Mode). המודם נמצא במצב פקודה באופן אוטומטי עד לחיוג מספר ויצירת חיבור. הפקודות יכולות להישלח למודם ממחשב שפועלת בו תוכנת תקשורת או מהתקני מסוף אחרים.

כל הפקודות שנשלחות למודם חייבות להתחיל באותיות AT ולהסתיים בהקשה על מקש ENTER. ניתן להקליד את הפקודות באותיות רישיות או באותיות קטנות, אך אין לערבב ביניהן. כדי ששורת הפקודה תהיה נוחה יותר לקריאה, ניתן להוסיף רווחים בין הפקודות. אם השמטתם פרמטר מפקודה עבורה נדרש פרמטר, הדבר דומה להגדרת פרמטר 0.

: דוגמה

ATH [ENTER]

פקודות AT בסיסיות

בפירוט להלן, כל הגדרות ברירת המחדל מצוינות באמצעות תמליל מודגש.

	פונקציה			
	מענה ידני לשיחה נכנסת.			
	.ENTER חזרה על הפקודה האחרונה שבוצעה. אין לציין AT לפני \mathbf{A}' או לציין אחריו			
	* A-D, 0-9, א וגם א			
L	חיוג חוזר של המספר האחרון			
P	חיוג מתקפים			
	הערה: חיוג מתקפים אינו נתמך עבור אוסטרליה, ניו זילנד, נורווגיה ודרום אפריקה.			
T	חיוג צלילים			
W	המתנה לצליל חיוג שני			
,	הפוגה			
@	המתנה לחמש שניות של שקט @			
!	flash !			
;	חזרה למצב פקודה לאחר חיוג			
	חיוג לאחד מארבעת מספרי הטלפון (n=0-3) המאוחסנים בזיכרון הלא נדיף של המודם.			
E0	(echo) הפקודות אינן מוצגות			
E1	הפקודות מוצגות			
	תווי יציאה - מעבר בין מצב נתונים למצב פקודה (פקודת T.I.E.S).			
Н0	אילוץ מודם פנוי (ניתוק) H0			
	P T W , @ ! ; E0 E1			

פונקציה		פקודה
אילוץ מודם בשימוש (צליל תפוס)	H1	
הערה: הפקודה H1 אינה נתמכת עבור איטליה		
הצגת קוד זיהוי-מוצר	10	I_
בדיקת סכום ROM של היצרן	I1	
בדיקת זיכרון פנימי	I2	
זיהוי קושחה	I3	
זיהוי שמור	I4	
עוצמת רמקול נמוכה	L0	L_
עוצמת רמקול נמוכה	L1	
עוצמת רמקול בינונית	L2	
עוצמת רמקול גבוהה	L3	
רמקול פנימי כבוי	M0	M_
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת	M1	
רמקול פנימי תמיד פעיל	M2	
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת וכבוי בעת חיוג	M3	
כלול עבור תאימות בלבד, ללא אפקט		N_
חזרה למצב נתונים	O0	0_
חזרה למצב נתונים ואתחול לימוד מחדש של משווה	O1	
הגדרת חיוג מתקפים כברירת מחדל		P
מודם שולח מענה	Q0	Q_
r קריאה והצגה של ערך ברגיסטר		Sr?
.(n=0-255) אלערד r הגדרת רגיסטר		Sr=n
הגדרת חיוג צלילים כברירת מחדל		Т
מענה נומרי	V0	V_
מענה מילולי	V1	
דיווח מהירות DTE בלבד	W0	W_
דיווח מהירות שורה, פרוטוקול תיקון שגיאות ומהירות	W1	
דיווח מהירות DCE בלבד	W2	
.Hayes Smartmodem 300 חיוג מענה/עיוור תואם	X0	X_
רמו X0 ובנוסף חיוג מענה/עיוור של חיבור	X1	
כמו X1 ובנוסף זיהוי חיוג צלילים	X2	
כמו X1 ובנוסף זיהוי קו תפוס/חיוג עיוור	X3	
זיהוי אותות של מענה להכל, צלילי חיוג וקו תפוס	X4	
0 איפוס ואחזור פרופיל פעיל	Z0	Z_
איפוס ואחזור פרופיל פעיל 1	Z1	

פקודות AT מורחבות

פקודה		פונקציה			
&C_	&C0	אילוץ זיהוי צליל תקשורת של אות גבוה (פעיל)			
	&C1	הפעלת תקליטור בעת נוכחות צליל תקשורת מרוחק			
&D_	&D0	DTR המודם מתעלם מאות			
	&D1	המודם חוזר למצב פקודה לאחר מיתוג DTR			
	&D2	המודם מתנתק, חוזר למצב פקודה לאחר מיתוג DTR			
	&D3	DTR איפוס המודם לאחר מיתוג			
&F_	&F	שחזור הגדרות התצורה של היצרן			
&G_	&G0	צליל מגן מושבת			
	&G1	צליל מגן מושבת			
	&G2	Hz אניל מגן 1800 Hz			
&K_	&K0	השבתת בקרת הזרימה			
	&K3	RTS/CTS הפעלת בקרת זרימה של חומרת			
	&K4	XON/XOFF הפעלת בקרת זרימה של תוכנת			
	&K5	XON/XOFF הפעלת בקרת שליטה שקופה של			
	&K6	XON/XOFF ושל RTS/CTS הפעלת בקרת שליטה של			
&M_	&M0	פעולה אסינכרונית			
&P_	&P0	הגדרה בארה"ב עבור היחס בשימוש-לעומת-פנוי			
	&P1	הגדרה בבריטניה ובהונג קונג עבור היחס בשימוש-לעומת-פנוי			
	&P2	כמו ההגדרה P0 & אך באמצעות 20 מתקפים לדקה			
	&P3	כמו & ההגדרה P1 & אך באמצעות 20 מתקפים לדקה			
&R_	&R0	שמור			
	&R1	CTS פועל בהתאם לדרישות בקרת הזרימה			
&S_	&S0	אילוץ אות DSR גבוה (פעיל)			
	&S1	DSR כבוי במצב פקודה, פעיל במצב מקוון			
&T_	&T0	סיום הבדיקה בעיצומה			
	&T1	ביצוע בדיקת Loopback אנלוגית מקומית			
	&T3	דיגיטלית מקומית Loopback דיגיטלית מקומית			
	&T4	היענות לבקשה לביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת שהתקבלה ממודם מרוחק			
	&T5	סירוב לבקשה לביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת			
	&T6	ביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת			
	&T7	דיגיטלית מרוחקת ובדיקה עצמית Loopback דיגיטלית מרוחקת			
	&T8	ביצוע בדיקת Loopback אנלוגית מרוחקת ובדיקה עצמית			
&V	&V0	- הצגת פרופילים פעילים ומאוחסנים			
	&V1	הצגת הסטטיסטיקה של ההתחברות האחרונה			
&W_	&W0	אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 0			

פקודה		פונקציה	
	&W1	אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 1	
%E_	%E0	השבתת לימוד מחדש אוטומטי	
	%E1	הפעלת לימוד מחדש אוטומטי	
+MS?		הצגת הגדרות Select Modulation (בחירת כוונון) הנוכחיות	
+MS=?		הצגת רשימה של אפשרויות Select Modulation נתמכות	
+MS=a,b,c,e,f		בחירה בכוונון כאשר: 6, 64, 69; וגם 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69; כבחירה בכוונון כאשר: 6, c, d, וגם 1, 60-1. ברירת המחדל עבור (ב-300-56000, c=300-56000); פ-300-56000, הפרמטר "a" מציין את פרוטוקול הכיוונון הרצוי, פ-1, 0, 0, 56000, 300, 1, 12 איז פר, f, 0, 56000, 5000, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	

MNP/V.42/V.42bis/V.44 פקודות

פונקציה	פקודה	
bisV.42-ו MNP Class 5 השבתת דחיסת נתונים מסוג	%C0	%C_
הפעלת דחיסת נתונים מסוג MNP Class 5 בלבד	%C1	
הפעלת דחיסת נתונים מסוג V.42bis בלבד	%C2	
V.42 bis -ו MNP Class הפעלת דחיסת נתונים מסוג	%C3	
קישור נתונים ישיר בלבד (כמו N1)	&C0	&Q_
קישור נתונים מסוג V.42 עם אפשרויות שחזור	&Q5	
קישור נתונים רגיל בלבד (כמו \N0)	&Q6	
V.44 השבתת	V.44 חשבתת	
V.44 הפעלת		+DS44=3, 0
ערכים נוכחיים	+DS44	
רשימה של ערכים לתמיכה	+DS44=	

פקודות עבור פקס מסוג Class 1

+FAE=n	מענה אוטומטי לנתונים/פקס
+FCLASS=n	(Class) סוג שירות
+FRH=n	קבלת נתונים עם מבנה מסגרת HDLC
+FRM=n	קבלת נתונים
+FRS=n	קבלת שקט
+FTH=n	שידור נתונים עם מבנה מסגרת HDLC
+FTM=n	שידור נתונים
+FTS=n	הפסקת שידור והמתנה

פקודות עבור פקס מסוג Class 2

#FCLASS רבות שירותים (class) רבות שירותים (class) תשובה מסתגלת. FFAA=n ערך שגיאת פקס. FFAXERR ערך שגיאת פקס. FFBOR ערך שגיאת פקס. FFBOR גודל חוצץ (קריאה בלבד). FFBOR גודל חוצץ (קריאה בלבד). FFCFR ציון אישור לקבלה. FFCRS ביון אישור לקבלה. FFCLASS FFCASS ביון אישור לקבלה. FFCASS ביון אישור לקבלה. FFCASS Authorizer egoviavitin. Evolution			
#FAXERR #FAXERR #FBOR #FBOR #FBOR #FBOR #FBUF? #IT מודל חוצץ (קריאה בלבד). #FCFR #FCFR #FCFR #FCFASS= Cam wirin (diass). #FCLASS= #FCON #FON #FON #FON #FON #FON #FON #FON #F	+FCLASS=n	רמת שירותים (class).	
### FBOR #### FBUF? ####################################	+FAA=n	תשובה מסתגלת.	
### FBUF? AITT (מוצץ (קריאה בלבד). FCCR FCCR Every Every	+FAXERR	. ערך שגיאת פקס	
#FCFR #FCFR #FCLASS #FCLASS Can writin (gapain) #FCON #FCON #FCON #FCON #FCIG #FCIG #FCIG #FCIG #FCR #FOCS #FDCS #FD	+FBOR	.C סדר נתוני סיביות שלב	
+FCLASS= רמת שירות (class). מענה לחיבור פקסימיליה. +FCON +FCIG הגדרת זיהוי התחנה שתושאלה. +FCIG +FCR - יכולת קבלה. - דיווח זיהוי התחנה שנקראה. - פרמטרים של יכולות רכיבי DCC. - דיווח מהלך העבודה הנוכחי. +FDCS +FDCS +FDCS +FDCS +FDIS +FOIS - תוצאות מהלך העבודה הנוכחי. - דיווח יכולות ביצוע פעולות מרחוק. - פרמטרים של מהלכי העבודה הנוכחיים. - פרמטרים של מהלכי העבודה הנוכחיים. - דיווח יכולות התחנה שתושאלה. - דיווח יכולות התחנה שתושאלה. - דיווח יכולות התחנה שתושאלה. - דרבד - שידור נתונים. - אירוי פיסוק עמוד. - שידור קריאה עם מצב. - אירוי פיסוק עמוד. - מסמך לתשאול. - איהוי מקומי. - איהוי צרן. - איהוי צרן. - איהוי צרן. - אירוי צרן. - אירוי צרן. - אירוי צרן אירור פר. - אירוי צרן.	+FBUF?	גודל חוצץ (קריאה בלבד).	
## FCON ## FCIG ## CON Archiel equivaries. ## FCIG ## FCR ## FCIG ## FOCS ## FDCS ## WITH CHILLIAN ## FDTC ## WITH CHILLIAN ## FDTC ## WITH CHILLIAN ## FETS ## FETS ## WITH CHILLIAN ## FETS ## WITH CHILLIAN ## FETS ## FETS ## WITH CHILLIAN ## FETS ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	+FCFR	ציון אישור לקבלה.	
#FCIG	+FCLASS=	רמת שירות (class).	
#FCIG: #FCR Cold (Cold (C	+FCON	מענה לחיבור פקסימיליה.	
+FCR +FCR: +FCR: +FCR:	+FCIG	הגדרת זיהוי התחנה שתושאלה.	
+FCR= +FCR: +FCR: +FCSI: +FCSI: +FCSI: +FCSI: +FDCC= +FDCC= +FDCC=	+FCIG:	דיווח זיהוי התחנה שתושאלה.	
#FCSI: #FCSI: #FCC= #FDCC= #FDCC= #FDCC= #FDCS: #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDR #FDR #FDR #FDTC: ##FDTC: ##FDTC: ##FDTC: ##FTCC: ##FTCCC: ###FTCCC: ###FTCCCC: ################################	+FCR	יכולת קבלה.	
#FDCC= #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS: #FDCS= #FDCS= #FDCS= #FDCS= #FDCS= #FDCS= #FDCS= #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS #FOTC: ##FDIS ##FOTC: ###################################	+FCR=	יכולת קבלה.	
#FDCS: #FDCS #FDCS #FDCS #FDCS #FDCS #FDIS: #FDIS: #FDIS: #FDIS #FDIS #FDIS #FDIS #FDR #FDR #FDR #FDR #FDR #FDT #FDT #FDTC #FDTC: #FDTC: #FET: ##FET: ##FET: ###################################	+FCSI:	דיווח זיהוי התחנה שנקראה.	
#FDCS 100	+FDCC=	פרמטרים של יכולות רכיבי DCE.	
#FDIS: #FDIS: #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS= #FDIS #FDR #FDR #FDR #FDR #FDTC: #FDTC: #FDTC: #FET: ##FET: ##FET: ##FET: ##FET=N ##FET=N ##FET-N ##FET-N ##FHNG ##FHNG ##FK ##FK ##FROTE ##FROTE ##FROTE ##FROTE ##FROTE ##FROTE ##FROTE ##FET-N #### #############################	+FDCS:		
#FDIS= #FDIS #FDIS #FDR #FDR #FDR #FDT #FDT #FDTC: #FDTC: #FET: #FET: ##FET: ##FHNG ##FK ##FET: ##FLID= ##FLID= ##FLID= ##FLID: ##FLID: ##FPHCTO ##FMFR: ##FPHCTO ##FPHCTO ##FDIS ###FOIS ###FOIS ###FOIS ###FOIS ##################################	+FDCS=	תוצאות מהלך העבודה הנוכחי.	
#FDR	+FDIS:	דיווח יכולות ביצוע פעולות מרחוק.	
#FDT= #FDTC: #FDTC: #FDTC: #FET: #FET: #FET: ##FET: ##FET: ###################################	+FDIS=	·	
#FDTC: +FDTC: +FET: מענה הודעת לאחר עמוד. +FET=N שידור פיסוק עמוד. +FHNG +FHNG שידור קריאה עם מצב. +FK מחרוזת זיהוי מקומי. +FLID= מסמך לתשאול. +FLID: #FMDL? זיהוי דגם. +FMFR? מגבלת זמן של שלב C. +FPHCTO	+FDR	התחלה או המשך של קבלת נתונים בשלב C.	
#FET: מענה הודעת לאחר עמוד. #FET=N #FET=N #FHNG #FHNG #FK #FK מחרוזת זיהוי מקומי. #FLID= מסמך לתשאול. #FLPL מסמך לתשאול. #FMDL? #FMFR? מגבלת זמן של שלב C. #FPHCTO	+FDT=	שידור נתונים.	
#FET=N #FHNG #FHNG #FHNG #FK #FK #FK #FLID= #FLID= #FLID= #FLID= #FLPL #FMDL? #FMDL? #FMFR? #FMFR? #FPHCTO #FET=N #FET=N #FET=N #FET=N #FET=N #FET=N #FRIP- ##FMDL? ##FMFR? ##FFHCTO	+FDTC:	דיווח יכולות התחנה שתושאלה.	
+FHNG שידור קריאה עם מצב. +FK סיום מהלך עבודה. +FLID= מחרוזת זיהוי מקומי. +FLPL מסמך לתשאול. +FMDL? זיהוי דגם. +FMFR? זיהוי יצרן. +FPHCTO	+FET:	מענה הודעת לאחר עמוד.	
#FK סיום מהלך עבודה. +FK מחרוזת זיהוי מקומי. +FLID= מחרוזת זיהוי מקומי. +FLPL מסמך לתשאול. +FMDL? זיהוי דגם. +FMFR? אוהוי יצרן. +FMFR? מגבלת זמן של שלב C. +FPHCTO	+FET=N	שידור פיסוק עמוד.	
#FLID= מחרוזת זיהוי מקומי. +FLPL מסמך לתשאול. +FMDL? ייהוי דגם. +FMFR? ייהוי יצרן. +FPHCTO	+FHNG	,	
איהוי דגם. +FLPL מסמך לתשאול. +FMDL? איהוי דגם. +FMFR? איהוי יצרן. +FMFR? מגבלת זמן של שלב -C מגבלת מן של -C מגבלת מן שלב -C מגבלת מון שלב -C מון שלב -C מגבלת מון שלב -C מגבלת מון שלב -C מגבלת מון שלב -C מון	+FK	סיום מהלך עבודה.	
#FMDL? איהוי דגם. +FMDL? איהוי יצרן. +FMFR? מגבלת זמן של שלב C. מגבלת זמן של שלב +FPHCTO	+FLID=	מחרוזת זיהוי מקומי.	
ייהוי יצרן. +FMFR? מגבלת זמן של שלב C. מגבלת מון של שלב +FPHCTO	+FLPL	מסמך לתשאול.	
C מגבלת זמן של שלב + FPHCTO	+FMDL?	זיהוי דגם.	
,	+FMFR?	זיהוי יצרן.	
מציין בקשת תשאול. + FPOL L	+ГРНСТО	מגבלת זמן של שלב C.	
	+FPOLL	מציין בקשת תשאול.	

+FPTS:	מצב העברת עמוד.	
+FPTS=	מצב העברת עמוד.	
+FREV?	זיהוי מהדורה.	
+FSPT	הפעלת תשאול.	
+FTSI:	דיווח הזיהוי של תחנת השידור.	

פקודות קוליות

בחירות קצב השידור	#BDR
הפעלת זיהוי שיחה מזוהה ומבנה דיווח	#CID
בחירת נתונים, פקס או קול/שמע	#CLS
זיהוי דגם	#MDL?
זיהוי יצרן	#MFR?
זיהוי רמת מהדורה	#REV?
רמת שידור של פלט שמע	#TL
גודל שאילתת חוצץ	#VBQ?
סיביות לדגימה (ADPCM או PCM)	#VBS
סיביות לוגים ולבוד או בינים (בינים בינים) קוצב-זמן של צליל צפצוף	#VBT
קובב-זמן של בליל במבוף זיהוי שיטת דחיסה	#VCI?
	#VLS
בחירות קו קול	#VLS
קוצב-זמן של עזיבת חיוג חזרה	·
קוצב-זמן של חיוג חזרה שלא התקבל	#VRN
מצב קבלת קול	#VRX
כווגן מחיקת שקט	#VSDB
הגדרת מעצור חוצץ	#VSK
משך זמן זיהוי שקט	#VSP
בחירת קצב דגימה	#VSR
כוונן מחיקת שקט	#VSS
יכולת דיווח צליל DTMF	#VTD
הפעלת ציון סימן תזמון	#VTM
הפקת אותו צליל	#VTS
מצב שידור קול	#VTX

– לתשומת לב המשתמשים בשוויץ: –

אינה מבוטלת, ייתכן שתפקוד המודם Swisscom אינה מבוטלת, ייתכן שתפקוד המודם יהיה לקוי. ייתכן שניתן יהיה להתגבר על הליקוי באמצעות שימוש במסנן עם המפרטים שלהלן:

> Telekom PTT SCR-BE Taximpulssperrfilter-12kHz PTT Art. 444.112.7 Bakom 93.0291.Z.N

נספח ב. הודעות

ייתכן ש-Lenovo אינה משווקת את המוצרים, השירותים, או המאפיינים המוזכרים במסמך זה בכל המדינות. היוועצו בנציג Lenovo המקומי בנוגע למידע אודות המוצרים והשירותים הזמינים באזורכם. כל הפניה אל מוצר, תוכנית או שירות של Lenovo, אינה מרמזת או מהווה הצהרה שיש לעשות שימוש במוצר, תוכנית, או שירות של Lenovo אלו בלבד. ניתן להשתמש לחלופין בכל מוצר, תוכנית, או שירות בעלי פונקציונליות שוות ערך ושאינם מפרים את זכות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, הערכה ואימות של תפקוד כל מוצר, תוכנית, או שירות שאינם של Lenovo היא באחריותו של המשתמש.

ברשות Lenovo עשויים להיות פטנטים או יישומי פטנטים צפויים, המכסים נושאים המוזכרים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מקנה רשיון לפטנטים אלו. באפשרותכם לשלוח שאילתות בנוגע לרשיונות, בכתב, לכתובת:

Lenovo (United States), Inc. 1009 Think Place - Building One Morrisville, NC 27560 U.S.A.

U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

DENOVO מספקת פרסום זה ייכמות שהואיי ללא אחריות כלשהי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, ומבלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללא בנוגע לאי-הפרה, לסחירות או להתאמה למטרה מסוימת. תחומי שיפוט מסוימים אינם מתירים ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללא בעסקאות מסוימות ולכן, ייתכן שהצהרה זו לא תחול עליכם.

מידע זה יכול לכלול אי דיוקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלהלן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו במהדורות החדשות של פרסום זה. Lenovo עשויה להכניס שיפורים ו/או שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתוארים בפרסום זה בכל זמן וללא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתוארים במסמך זה אינם מיועדים לשימוש במערכות השתלת איברים או באמצעי הצלת חיים אחרים, שבהם תקלה עלולה לגרום לפציעה או למוות. המידע הכלול במסמך זה אינו משפיע על, או משנה את, מפרטי המוצר או האחריות למוצר של Lenovo. אין במסמך זה דבר שעשוי לשמש כרישיון מפורש או מכללא או כפיצוי תחת זכויות הקניין הרוחני של Lenovo או של צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה התקבל בהפעלה בסביבה מסוימת, והוא מוצג להמחשה בלבד. תוצאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

Lenovo עשויה להשתמש במידע שתספקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שתמצא לנכון, מבלי שהדבר יצור מחויבות כלשהי כלפיכם.

כל אזכור בפרסום זה של אתרי אינטרנט שאינם שייכים ל-Lenovo, מסופק לצרכי נוחות בלבד, ואינו מהווה, בכל אופן שהוא, מתן אישור לאתרים אלה. החומרים באתרים אלה אינם חלק מהחומרים הדרושים למוצר זה של Lenovo, והשימוש באתרים אלה הוא באחריותכם בלבד.

כל נתוני הביצוע המוזכרים כאן נמדדו בסביבות עבודה מבוקרות. לכן, תוצאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות בצורה משמעותית. כמה מהמדידות התבצעו על מערכות בפיתוח, ואין ערובה לכך שהמידות שהתקבלו יהיו זהות לאלו הקיימות במערכות הזמינות באופן כללי. יתר על כן, ייתכן שחלק מהמידות התקבלו באמצעות אומדן משוער. התוצאות הממשיות עשויות להיות שונות. על המשתמשים במסמך זה לאמת את הנתונים הישימים עבור סביבות העבודה הייחודיות שלהם.

הערה בנוגע לפלט טלוויזיה

ההערה להלן ישימה לגבי דגמים שכוללים מאפיין פלט טלוויזיה מותקן מראש.

במוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות תביעות שיטה לפטנטים מסוימים בארצות הברית וזכויות קניין רוחני אחרות של Macrovision Corporation ובעלי זכויות אחרים. על השימוש בטכנולוגיה זו, המוגנת בזכויות יוצרים, לקבל הרשאה של Macrovision Corporation, ולהיות Macrovision מיועד לשימוש ביתי ולשימושים נוספים בצפייה מוגבלת בלבד, אלא אם אושר אחרת על-ידי Corporation. הנדסה לאחור (Reverse engineering) ופירוק התוכנה למרכיבים (disassembly) אסורים.

סימנים מסחריים

המונחים שלהלן הם סימנים מסחריים של Lenovo בארצות הברית ו/או במדינות אחרות:

Lenovo

Rescue and Recovery

Lenovo Care

בארצות International Business Machines Corporation בארצות : הברית ו/או במדינות אחרות

IBM

Wake on LAN

אוcrosoft Corporation הם סימנים מסחריים של Windows Vista-ו Windows ,Microsoft הברית ו/או במדינות אחרות.

Core ,Celeron ,Intel הם סימנים מסחריים של Pentium-1 בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

. בארצות במדינות אחרות. Linus Torvalds הוא סימן מסחרי של Linus Torvalds הוא סימן הברית ו λ

שמות חברות, מוצרים או שירותים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים או סימני שירות של גורמים אחרים.

אינדקס

בטיחות ו	Α
25 BIOS של flash ביצוע	42 access help
	42 access help
2	
ıì	В
הגדרה	_
22 סיסמה	BIOS, עדכון (ביצוע BIOS), און פיצוע
הגדרות	
21 הצגה	u
התקן הצלה 39	н
 חיבור המחשב 5	help
מתקדמות 24	42 access
שינוי 21	
הודעה בנוגע לפלט טלוויזיה 54	
הודעות 53	L
הפעלת המחשב 11	41 Lenovo Care productivity center
הפעלת תוכנית השירות להגדרות 21	41 Deliovo cure productivity center
הפעקונ זמכניונ הוסיד הוג דרות 21 הצגה ושינוי של הגדרות 21	
	M
התאוששות	
בעיות, פתרון 39	MNP/V.42/V.42bis/V.44, פקודות
סביבת עבודה, הצלה והתאוששות 35	
פעולות, גיבוי והתאוששות 34	D
תקליטון תיקון, יצירה ושימוש 37	P
התקן אתחול 23	41 productivity center, Lenovo Care
זמני, בחירה 23	•
רצף, שינוי 23	_
התקן הצלה, הפעלה 39	R
התקן זמני לאתחול 23	33 Rescue and Recovery
התקנה	33 Resear and Recovery
מנהלי התקנים 38	
מערכת הפעלה 12	V
תוכנה 11	Ж
	אבחון
	29 ,28 PC-Doctor for DOS
n	29,28 PC-Doctor for Windows
 חיבור המחשב 6	31,28 PC-Doctor for Windows PE
חשמל	הפעלה, תמונת תקליטור 29
רושמק הפעלת המחשב 11	הפעלת תקליטונים 30
רופעלונ רופוושב 12 כיבוי המחשב	31 ,30 Rescue and Recovery סביבת העבודה
כיבוי וונות 12 תכונות 14	תוכניות 28
	תמונת תקליטור 11, 30
תמיכה בממשק מתקדם לתצורה וחשמל (ACPI)	29 יצירה
	11, 29, 30 תקליטונים
1	יצירה 29
•	אבטחה
יציאה, תוכנית השירות להגדרות 24	פרופיל לפי התקן, שימוש 22
יצירה	תכונות 14
ושימוש במדיית הצלה 37	אורכי כבלים 4
ושימוש בתקליטון תיקון התאוששות 37	ארגון מרחב העבודה 3
תמונת תקליטור אבחון 29	או גון ביירוב ועבור א אתר אינטרנט, 42 Lenovo
תקליטור התאוששות מוצר 33	אונו אינטו נט, טבווטע בד אתרנט 13
,	אונן נט 13
)	ר
כוננים פנימיים 13	25 (DOCT)
15 6 72 32 6 37 2	בדיקת אתחול עצמית (POST) 25
	בוהק, תאורה 3
	בחירה
	התקן אתחול 23
	התקן זמני לאתחול 23

עכבר אופטי 31 עכבר רגיל 31	מ
עכבו וגיל 31	ע מבוא v
	מדיה, יצירה ושימוש בהצלה 37
9	מדיית הצלה, יצירה ושימוש 37
פעולות גיבוי והתאוששות 34	מחיקת סיסמה 22
פעלחו געבוי וחונאוששות 34 פקודות	מחשב
בקווות AT בסיסיות 45	הגדרת המחשב 5
48 MNP/V.42/V.42bis/V.44	חיבור 6
מודם ידני 45	12 כיבוי
49 Class פקס מסוג 1	מידע
49 Class 2 פקס מסוג	42 אחריות
קול 50 קול א	בטיחות 42
פקודות AT	בטיחות חשוב 1 משאבים 41
בסיסיות 45	משאבים 41 קבלת 41
מורחבות 47	קבקונ 41 מידע אחריות 42
פקודות מודם	מידע אווו יוונ 42 מידע בטיחות חשוב 1
45 בסיסיות AT	מיוע בסיוווניוסוב ז מנהלה, סיסמה 22
AT מורחבות AT	מנהלי התקנים 38
48 MNP/V.42/V.42bis/V.44	התקנה 38
ידניות 45	שחזור 38
49 Class 2 פקס מסוג	מערכת
פקס מסוג 2 Class	ניהול 14
קול 50	תוכניות 25
פתרון בעיות 27	מערכת הפעלה
פתרון בעיות בסיסי 27	12 התקנה
פתרון בעיות התאוששות 39	עדכון 12
	מפרט פיזי 16
5	מרחב העבודה, ארגון 3
11	מרכז תמיכה בלקוחות 43
קבלת	משאבים, מידע 41
41 מידע	משתמש, סיסמה 22
עזרה 41	מתאמי הרחבה 14
שירות 41 	
קול, פקודות 50	•
3	נוחות 3
I	ניקוי העכבר 31
רכישת שירותים נוספים 44	
VI	0
ש	סביבה, הפעלה
שחזור	35 rescue and recovery סביבת העבודה
מנהלי התקנים 38	סביבת עבודה, גיבוי והתאוששות 35
תוכנה 33	סימנים מסחריים 54
שימוש	סיסמאות, שימוש 21
מדיית הצלה, יצירה ושימוש 37	סיסמה
סיסמאות 21	הגדרה, שינוי, מחיקה 22
שירותים נוספים 44	מנהלן 22
תוכניות אבחון 43	משתמש 22
תוכנית שירות להגדרות 21 תיעוד 43	שיקולים 21
וניעוד ב-4 תקליטון תיקון התאוששות, יצירה ושימוש 37	סקירה, תוכנה 19
ונקליטון וניקון הונאוששות, יציו הושימוש יכ. שינוי	
סיסמה 22	V
רצף התקני אתחול 23	ע
שיקולים, סיסמאות 21	עדכון
שירות	25 BIOS של (flash ביצוע)
142 ועזרה	מערכת הפעלה 12
מרכז תמיכה בלקוחות 43	תוכניות מערכת 25
קבלת 41	תוכנת אנטי-וירוס 12
שירותים	עזרה
נוספים 44	ושירות 42 בבלת 41
רכישת נוספים 44	קבלת 41 ערבר
4 שקעים, חשמליים	עכבר ניקוי 31
	ניקוי 31 עכבר אופטי 31
	עכבו אופסי 31
	21 7/1

ת

מאורה, בוהק 3 תוכנה חתקנה 11 סקירה 19 שחזור 33 25 תוכניות, עדכון מערכת 24 תוכנית השירות להגדרות, יציאה תוכנית שירות להגדרות 21 12 תוכנת אנטי-וירוס, עדכון 43 תיעוד, שימוש 41 Online Books תיקיית תכונות 13 14 (I/O) תכונות קלט/פלט מקליטון, יצירה ושימוש בתיקון התאוששות 37 תקליטור התאוששות מוצר, יצירה 33 תת- מערכת של וידאו 13 תת מערכת של שמע 13

lenovo,

Part Number: 43C3113

Printed in USA